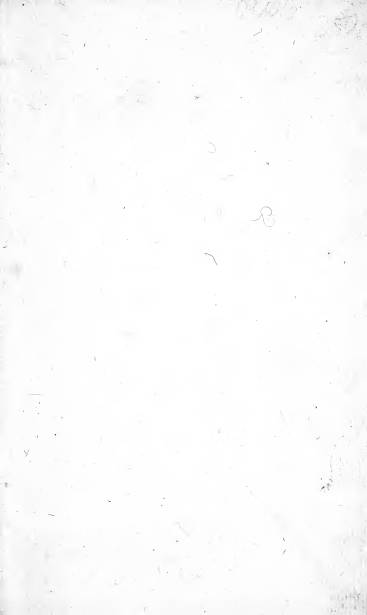




# Smithsonian Libraries

Purchased with Funds from the Cullman Endowment

Arc.



Somen lichen Vator aum Varnenstag 1950 Bernard

DE DISERVENTY

\*

Francisco de la Transista de 1911 de 1

# Vabemecum

für

Maturalien fammler.

# ។ ខេត្តដល់ ខេត្

"...7

ng and magnetic to the contraction of the contracti

# Bademecum

für

# Naturaliensammler,

ober

## vollståndiger Unterricht

Saugethiere, Bogel, Amphibien, Fische, Kafer, Schmetterlinge, Burmer, Pflanzen, Mineralien, Petrefacte 2c. zu sammeln, zu conserviren und zu versenden.

Wo n

#### Friedr. Wilh. Ludw. Suckow,

der Med. Dr., Borsteber des großberzoglichen, naturhiftorischen Museum zu Mannheim, der Kaiserl. Leopoldinische Carelinischen Ukademie der Naturforscher, der mineralosgischen Societät zu Jena, der Sonkenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Krankfurt a M., der Korsts und Jagdgesellschaft zu Orensigacker Migsliede, und des landwirthschaftlichen Bereins zu Carlsruhe Sorrespondenten.

Mit 3 lithographirten Tafeln.

Stuttgart,

im Verlage von Paul Reff.

1 8 3 0.



1830 SCAMES

#### Borrebe.

Der Ueberblick ber Gesammtorganisation bebarf nur zu oft ber Anschauung, und aus biesem Grunde ift es nöthig, so viele Naturforper gulammenzutragen, als immerhin möglich. Letteres fpricht fein Entfeimen, vermöge ausgebildeter Beistesfähigfeit in einer Periode des menschlichen Les bens, gewöhnlich im beginnenden Jünglingsalter, aus. Ernsthaftes Analysiren ber Rorper, reifes Nachdenfen über natürliche Erscheinungen leiten auf bas Untersuchen bes innern Baues, und grunben burch diese Behandlungsweise bas mahre Berfahren. hiermit verbindet fich als natürliche Folge, die Reigung zu fammeln und Alles jufam= menzutragen, mas eine Begend, in welcher man geboren ift, erzeugt. Es bilben fich Grundlagen ju Cammlungen, welche fpater ju schönen Rabinetten heranwachsen. Ein folder Trieb ent-

wickelt fich mit reifern Jahren immer mehr, und berjenige, welcher mit Ernft und Liebe die Rrauterfunde behandelte, begann bei einem schönen Berbarium bald die Entomologie, brachte in wes nigen Jahren eine bedeutende entomologische Sammlung zu Stande, fuchte fich bald barauf mit ben Mineralien befannt zu machen, und gelang auch mit diefen zu gleichem Biele. Erwähnte 3meige allgemein beliebt, find nur Fragmente ber Naturwiffenschaft, und legen den Grund gur Behand. lung bes Gangen. Gar balb erfolgt nach Bollen. bung ber übrigen Zweige ein Ueberblick ber Befammtorganisation, welcher mit den physiologis ichen Erscheinungen verbunden, bas Intereffante beraushebt, und zu fernerem Rachdenken weckt. Bon Naturförpern, besonders der drei erst genannten Abtheilungen, werden wir täglich umgeben, und fie find am leichtesten zu erhalten. Daber' laffe man sich den Zeitaufwand mit den unbebeutenben Rosten, hinsichtlich ber Bubereitung und bes Aufbewahrens höherer Thiere, auch nicht gereuen, und verfaume bas Sammeln ber Sangethiere, Bogel, Amphibien und Fische nicht. Je reichhaltiger eine Sammlung an Rorpern wirb, je treuer bie Nachahmung und Erhaltung ihrer

Formen und Farben, desto mehr Werth hat sie für die Wissenschaft.

In dieser Hinsicht bearbeitete ich nicht nur Thiers und Pflanzenreich, sondern auch die Misneralien. Ein jeder wird eine Anleitung sinden, wie Naturkörper zu behandeln sind. Einfachheit und treue Nachahmung organischer Formen sind bei Aufstellung natürlicher Körper vor Allem zu berücksichtigen. Je weniger Instrumente bei dem Zubereiten der Thiere und übrigen Naturkörsper erforderlich sind, desto leichter wird man zum Zwecke kommen, welches sich auf naturhistorischen Reisen besonders bewährt.

Wer sich mit dem Ausstopfen der Thiere beschäftigen will, dem ist anzurathen, das Allgemeisne der Osteologie und Myologie zu erlersnen. Der Knochenbau ist das Gerüste des Thieres, die Musteln sind bei der Bewegung und Formung des Körpers von großer Wichtigkeit. Da nun solche Theile aus dem zum Ausstopfen bestimmten Thiere herausgenommen, und durch andere Körper ersest werden, so bedarf man bei dieser mes chanischen Arbeit so gut wie der Bildhauer bei Fertigung einer Statue die Kenntnis des Gerippes und der Muskeln. Aus diesem Grunde fügte

ich auch noch die Behandlung der Stelete hinzu, beren Sammlungen von anerkanntem Werthe find, und durch wenige lebung schneller und leichter ersternt werden, als das Ausstopfen und Aufstellen der Thiere.

Richt am unrechten Orte wird auch die Behandlung ber Früchte in Wachs fenn. Thiere, welche von Früchten leben, benen man ausgeftopft eine Stellung geben will, als nahmen fie eben Mahrung zu fich, sehen gar täuschend aus, wenn fie Theile ober gange Früchte vor fich has ben, ober im Begriffe scheinen, barnach ju greis fen. Außerdem ift in einer Saamen = Sammlung bie Nachahmung folder Fruchte, welche nicht aufbewahrt werden können, durchaus erforderlich. Dit den in Weingeift gefetten Eremplaren ersit reicht man nicht immer ben 3weck; Form und Karbe leiden merkliche Beränderungen, wie alle andere Körper, welche einem folden Medio ausgesett find, und bas Rostspielige hinsichtlich ber Glafer und bes Weingeiftes macht nur gu oft ben Wunsch rege, fich einer Methode bedienen gu fonnen, Gegenstände der Art, so nathrlich und unverändert als möglich, barzustellen. Derfelbe Wunsch äußert sich auch hinsichtlich der Pilze und

Schwämme. Die Fertigung folcher Gegenstände ift leicht, das Auftragen der Farben nicht muhfam, furz es bedarf wenig Zeit, um Arbeiten der Art zu beendigen.

Alle hier abgehandelte Gegenstände habe ich selbst praktisch getrieben, und theile das, was ich durch vielfältiges Versuchen erprobte und entdeckte, benjenigen mit, welche in dieser Hinsicht ihrem Verlangen Genüge leisten wollen. Kurze und Deutlichkeit sind hinreichend, nach dem Vorgetragenen zu arbeiten.

Auch glaube ich ben in Schulen studirenben Jünglingen höherer Klassen eine Anleitung dars gelegt zu haben, nach der sie naturhistorische Körper aller Art behandeln, und die müßigen Stunden, besonders die Zeit der Vacanzen, auf eine nütsliche Art anwenden können. Db man gleich früher das Erlernen der Naturwissenschaft leider für eine zeitverschwendende und entbehrlische Beschäftigung ansah, so trat sie doch mit voranschreitendem Zeitzeiste in ganz andere Vershältnisse, und die Erlernung derselben wird gesgenwärtig so gut als eine lebende Sprache von einem jeden Gebildeten wenigstens in einem solschen Grade verlangt, daß er eine allgemeine Ueschen Grade verlangt, daß er eine allgemeine Ues

bersicht der bekanntesten Körper aller brei Naturreiche sich eigen machen muß. Demjenigen aber, welcher sich einem Fache besonders widmet, dem Arzte, Pharmaceuten, Dekonomen und Forstmanne bleibt sie unentbehrlich und eine gründliche Behandlung wird als erste Bedingung vorausgesetzt.

Mannheim, im October 1829.

Der Berfaffer.

e dhuar is a sa sark

The South Street of the Street Street

# Erste Abtheilung.

## Thierreich.

Erfter Abschnitt. Thiere höherer Organen = Bildung

Menßere Geftalten und beren Berüchsichtigung.

Der Habitus eines Thieres ist Ausbruck seine innern Natur, und stellt sich in so vielfältigen Formen dar, als die Bildungsfähigkeit der primären Gebilde es nur auszusprechen vermag. Die innere Struktur organischer Körper ist unzerzennbar an gewiße äußere Kennzeichen gebunden, da die innern Gebilde primärer, die äußeren secundärer Natur sind, und letztere in inniger Consequenz mit den innern Organen verkettet, keineswegs als etwas Ursprüngliches oder Besentliches betrachtet werden können. Der Formenwechsel drückt sich wegen Mannigkaltigkeit ins

nerer Organe am auffallendsten in ber Thierwelt aus, und ba folches außere Berhalten bie Organisationen in den natürlichen Berkettungen bestimmen hilft, fo ift ihre Erhaltung hinfichtlich fünft= licher Behandlung von unverfennbarer Wichtige feit. Gie fallen ohne viele Mühe außerlich in die Augen, und verliehen schon Linne die Mertmale, auf welche er die Fundamentaleintheilung feines Suftems, und bie fernere Gintheilung in Classen 2c. baute. Sich aber ausschließlich auf bas äußere Berhalten zu beschränken, entspricht nicht dem jegigen Zeitgeiste, obgleich, biefer ermahnten Begnemlichfeit wegen, Linne's Methode bis auf den heutigen Tag noch viele Unhänger findet. Die gesammte Naturfunde madite in nenern Beis ten Riefenfortschritte, und die Zoologie durch die vergleichende Anatomie, der wir alles zu banken haben, erlitt eine totale Ummalzung. Auf folche Urt in ein helleres Licht gesett, wird fie gegenwärtig nach andern Grundfäten behandelt. Leis ber ift aber noch ein großer Theil ber Zoologen. wegen Mangel anatomischer Renntniffe gegen bie vergleichenbe Anatomie, ben Schluffel ber gangen Organenschöpfung, und ferne, wie fich Spir \*) auszudrücken pflegt: "daß in

<sup>\*)</sup> bessen Geschichte und Beurtheilung aller Systeme in der Zoologie nach ihrer Entwicklungsfolge von Aristoteles bis auf die gegenwärtige Zeit (1810). S. 145.



unsern Zeiten Zoologie und Zootomie zu einem freundschaftlichen Bereine fich wechselseitig einverleiben, stellen sich diese vielmehr feindselia gegenüber, und beinahe ift man ichon im Stande, ben Triumph der Zootomie über die Zoologie für ein fünftiges Zeitalter zu prophezeihen. Roch von Upfal aus murde porzüglich der alten Gewohnheit, die Thiere nach ihren äußern Beschaffenheiten zu beurtheilen, gehuldigt; aber nun beginnt in ben Raturforschern zu Paris (und in Deutschland) eine gang entgegengesette Richtung. 3war fordert man hier bie außere Gestalt des Thieres zu fennen, aber die innere Struftur beffelben ift es, wonach Alle über die Befenheit des Thieres, über feinen Rang und seine Ordnung zu entscheiden fich beeis fern. Es ift nicht zu läugnen, bag diefe, von ben Frangofen felbst fo fehr angeregte Seite, an Thieren bisher fo ziemlich vernachläßiget ward, und faum merflich fich nach und nach zur Dämmerung emporhob. Aber nun find ihre Bertheidiger ichon fo gereigt, daß fie fich beinahe fampfend ber ans bern Parthei gegenüberstellen; nur noch ein Sahrhundert, und wir werden die Thiere eben fo gut nach ihrem Innern, als jest nach ihrem Meugern fennen; ein Erfolg, welchen allein ber Beift ber Geschichte durch diese dualistische Richtung zu bezwecken gebenft."

Um die Natur in ihrem individuellen Wirken zu erkennen, ift man genothigt, den Gang der Einzelnheiten zu erkennen. Nirgends werden wir

fie aber beffer barlegen konnen, nirgende wird fie fich und deutlicher offenbaren und gleichsam ihr Innerstes zur Unschauung barbieten, als eben ba, wo sie einzelne Organisationen und organische Theile hervorbrachte. Die niedern Thierformen, aus beren Zerftorung oder Auflösung die edlern emporftiegen, geben bei ber Bergliederung ben Achersten Leitfaden. Die Untersuchungen in beftimmten Zeiträumen leiten ftufenweise gur Ents hüllung ber Organenbildung. Gine Bergliederung erlautert die andere, eine lehrt die fremden Drgane und ihre Deutung in ben andern fennen, eine beweist für die andere, weil alle Organe verschiedener Entwicklung find. Rurg wir werden unwillführlich genöthigt, wenn wir die Organe in ihren erften Umriffen angedeutet feben, und fie in ber gesammten Thierreihe vergleichen, die Gefete, nach benen die Stufenfolgen ber Schöpfung bes ftimmt find, auszusprechen. Daher muffen alle Organe in's Muge gefaßt, und bie mefentlichen, fo lange bie Ginheit durchblickt, nicht gum Grunde eis ner systematischen Aufstellung gewählt werben. Mur ermähnte Totalität aller Organe fann einen unterscheibenben Charafter verleihen.

Deshalb ist auch der äußere Habitus zu berückschiegen, und Sammlungen, deren Gegenstände durch Kunst so behandelt wurden, daß sie die natürlichen Charaftere unentstellt an sich tragen, sind von vorzüglichem Werthe, welcher sich erst dann noch änßert, wenn bei Ueberschauung der animalischen Schöpfung die innere Organenbildung zum Grunde gelegt wurde. Erst in nenern Zeiten erhob sich die gesammte Naturkunde zu dem Grade ver Vollkommenheit, den sie gegenwärtig erreichte und mit diesem auch die Urt und Weise natürliche Körper zu conserviren und aufzustellen. Schon bei dem Einsammeln müssen sie so beschaffen senn, daß diejenigen Theile, welche die äußere Form und Farben darstellen, in reinem und unverletzem Zustande bleiben.

# Chemalige Behandlung Thiere zu

Früher bediente man sich der Methode, die Thiere höherer Classe mit Fleisch, Knochen und Haut mumienartig zu tröcknen; nahm ihnen zu diesem Zwecke die Eingeweide, öffnete durch dem Gaumen den Hirnbehälter, entleerte ihn von dem Hirne, füllte die Höhlen mit Antiputrida, durchzog den Körper und seine Ertremitäten mit Draht, stellte und trocknete sie ansangs in mäßiger zu lest immer stärkerer Hise, die sie völlig erhärtet waren. Diese Methode verdient kaum einer Erwähnung, weil Thiere, auf dergleichen Art behandelt, gar bald von Insecten destruirt werden, die Sessalt nach dem Trocknen gänzlich entstellt, und an größen ein solches Versahren nicht anwendsbar ist.

Im siebzehnten und zu Anfange bieses Jahrhunderts löste man die Haut der Thiere vom

Kleische, letteres von ben Anochen, so bag bas ganze Stelet in natürlichem Zusammenhange von ber haut umgeben mard, streute, nachdem ber Körper mit einem Drahte, welcher die Körperlange, und einem fürgern, ber unter dem Bruftbeine endiate, burchzogen war, mit gestoßenem Alaune, ungelöschtem Ralfe, Labacksasche und Pfeffer die Saut aus. Schritt zum Ausstopfen und ersette burch eingebrachtes Werg alles herausgenommene Mustels fleisch. Zulett hob man mit einem Pfriemen bie Ungen aus, entleerte ben hirnschabel, indem man von einem Auge über die Schlafe bin die Saut aufschlitte, und gurucklegte, ben hirnbehalter mit einem Meffer öffnete, und bas hirn vermöge eis nes Rederfieles oder fleinen Löffeldens ausnahm. Der leere Raum wurde gleich der Körperhöhle mit Conservirvulver ausgestreut mit Werg ober Baumwolle gefüllt und zugenäht.

Reben dieser Wethode war noch eine andere fiblich: nämlich die Haut der Anochen und des Fleissches zu entledigen, und einen Körper von Holz, gewöhnlich Rinden alter Fichten (Pinus sylvestris) hierzu anzuwenden. Der Körper wurde nach dem natürlichen geformt; Schenkel und Hals mit Drähsten und Werg versehen, erstere an ihm eingesteckt und zuletzt die Haut zugenäht. Diese Behandlungsweise ist von keinem sonderlichen Werthe, weil die Thiere meistens eine unscheinbare Gestalt erhalten. Ja wir besten in dem hiesigen naturhistorischen Musec Bögel, deren Häute über Gppskörs

per, andere über Colophonium gezogen find, wies der andere aus einer Körpermaffe zusammengestete, denen man die Federn parthienweis aufleimte. Hinsichtlich ihrer Haltbarkeit verdienen sie wohl Erwähnung, da sie über 80 Jahre frei in Glassschränken stehend, unverändert blieben; allein Stellung und Gewicht verrathen das Zeitalter, in welschem sie geformt wurden.

Wider alle Erwartung übt man häufig noch heutzutage eine Art aus, den Bögeln eine Gestalt zu verleihen, welche zu dem unbeholfensten Verfahren gehört: nämlich den ausgenommenen Körper durch einen andern aus Heu geformten ersetzen zu wollen. Von solchen Figuren kann man sich leicht eine Vorstellung machen, das weitere verdient keiner Erinnerung.

Gegenwärtige Methode Thiere zu conferviren.

#### A. Inftrumente.

Je einfacher man sich bei dem Arbeiten gewöhnt, besto weniger Instrumente sind nöthig, und dieses erseichtert allenthalben, besonders auf naturhistorischen Reisen. Eine mechanische Manipulation, wie Abziehen und Ausstopfen der Thiere, kann mit so wenigen Instrumenten betrieben werben, daß der Apparat sehr beschränkt ausfällt. Die nöthigen Stücke sind folgende: 1) Das Scalpell Lab. I. Fig. 8. In Er=

mangelung biefes ein scharfes Federmeffer.

2) Eine größere Pincette Fig. 9. und eine kleinere Fig. 10. Erstere für größere, lettere für kleine Thiere. Wer reinlich arbeiten will, bestient sich dieser bei dem Abziehen der Häute, um sie hiermit zu fassen. Außerdem gebraucht man sie auch noch zum Einsetzen der Augen und Ersgreifen sonstiger Aleinigkeiten.

3) Gine fleine und große Scheere.

4) Zangen.

a) Drahtzangen: eine mit runden und eine mit breiten Spigen, oder einem fogenannten Froschmause. Lettere ist auch noch zum Fertigen runder Glasscheiben, von denen die Glasaugen geschmolzen werden, unentbehrlich;

b) eine Beißzange zum Drahtfneiven u. bal.

5) Ein kleiner Schranbstock oder Feilkols ben, in welchen starker Draht bei dem Zuspissen geschraubt wird, um ihn bequemer halten zu könsnen; ebenso bedient man sich dessen bei dem Einschieben der Drähte in große Thiere.

6) Feilen; eine gewölbte und eine dreis feitige.

7) Pfriemen, Rig. 14.

8) Mehrere Bohrer von der Stärke einer Stricknadel bis zu der Dicke eines starken Feder- fiels, um die Löcher zu bohren, in welche die Fuß-

brahte auf ben Aesten oder Brettchen gestockt werben.

9) Eine kleine Sage. Dieß kann eine bequeme Baumfage ober eine kleine Sage mit einem Holzgestelle senn, welches von einem Seile gespannt ist.

#### B. Sonftiger Bedarf.

Große und mittlere Nähnadeln, Stecknadeln, Zwirn, Werg, Baumwolle, ein Vorrath aller Eisendrahtsorten, Conservirmittel, Glasaugen jeder Größe, Karben, Pinsel, Brettchen und Aeste.

Die Aeste muffen so gewählt werden, daß ihr Umfang die Ruge eines Sängthieres ober Bogels bequem aufnimmt. Je baumartiger fie im fleinen find, je mehr fie veralteten Baumftammen abneln, besto schöner fann man fie gruppiren. Man fucht gewöhnlich riffiges, mit Sohlen oder löchern versehenes Besträuche. Je verfruppelter es aewachsen ift, je mehr Auswüchse und Tuberfeln hervortreten, besto gefälliger wird ein folches Diebestal. Nach Bedarf fest man mehrere zusammen, nimmt ben bicfften jum Stamme, bunnere ju Berzweigungen und wird in ben Stand gefett, nachbem die Bufammenfügungen mit Alechten oder anbern Moodarten überfleibet murben, alte Stämme nachzuahmen. Gebirgige Gegenden, fteinige Orte an benen Beden ober fleine Stämmchen machfen, find reich an verfrüppeltem und frumm gewachfenem Aftholie.

Außer ben angeführten Gegenständen ift ein Dörrofen nöthig, in beffen Ermangelung größern Thieren der Bactofen eines Bacters, fleinern im Berbste, Winter und Frühjahre der gewöhnliche Bimmerofen, dient. Gin Dorrofen wird mit mes nig Roften auf folgende Urt eingerichtet: entweber benutt man einen Sparheerd bagu, indem man burch eine Röhre die Wärme in eine 4-5 Schuh hohe, 3 - 4 Schuh breite und eben fo tiefe Rammer leitet, welche aus Backsteinen und Latten erbaut mit einer Thure aus Sturzblech versehen ift, in welcher man vermöge einer in ber Röhre angebrachten Rlappe die Wärme steigern und mindern fann, ober man bedient fich eines Sparofens mit langen Bugen, in beren-Mitte ein leerer Raum angebracht und mit einer Thure verschlossen wird.

Beim Reisen beschränkt man sich auf mehrere Scalpellen nebst Pincetten, Werg, Baumwolle, Draht, Feilen, Conservirmittel, Näh= und Stricks nadeln, Zwirn, Glasaugen aller Größen, so wie eines Pfriemens. Um die Häute zu erhalten ist dieß hinreichend. Die Augen werden sogleich einzgesetzt und im Falle sie noch nicht gemahlt sind, die Fris nach der Farbe der natürlichen aufges

tragen.

### Confervirmittel.

Die Säute aller zum Ausstopfen bestimmten Thiere, werden vor dem Ausstopfen mit Confer-

virmitteln beffreut und eingerieben. Die Ingrebienzien find vielfältig; jeder mahlt fie nach vorgenommener Prufung. Alaun, als eins ber wichtigsten barf feinem fehlen. Gewöhnlich wendet man ihn allein an. Wirkfam zeigte fich Raumanns \*) Mifchung, nämlich zwei Theile an ber Atmosphäre zerfallenen Ralfes und ein Theil gefiebs ter Tabacksafche, welchem Gemenge ich noch zwei Theile pulverifirten Mlaun hinzusette. Der Ralf gieht das in der haut enthaltene Fett und Feuchs tiafeit an fich, ber Alaun befestiget vermöge ber Rigidität, welche er ber haut mittheilt, die Febern, und die Tabacksafche ift den Motten fcon an und für fich zuwider. Beftreicht man nun noch Bogeln mit weichem Gefieder die innere Sautfläche am Ropfe, Steife und ben Flügeln mit Rienol, fo flebt das Pulver defto beffer an und bient um fo ficherer als Prafervativ. Meußerlich verfieht man, nachdem bas Thier völlig fertig und getroduet ift, die unbefiederten Theile mit Rienol und fett fie unverzüglich in gut geschloffene Raften.

Die Kästen läßt man von Tannenholz verfertigen, die Bretter in der Mitte durchschneiden, um mit der halben Dicke die gehörige Leichtigfeit zu bezwecken. Der Nand wird mit einer Falze, in welcher die Glastasel liegt, versehen, ber Kasten inwendig mit weißem, der Boden mit grünem Papiere ausgeklebt und äußerlich eben-

<sup>\*)</sup> Taxidermia pag. 15.

falls mit Papier überzogen. Letteres verhindert bas Springen bes Holges. Mun werden die Thie= re eingesett, die geputte Glasscheibe in die Ruge gelaffen und mit fingerebreiten Riemen fchwargen Papiers fo zugeklebt, daß jedes Gindringen ber Insekten unmöglich wird. Die Größe ber Raften richtet man nach der Größe der Thiergattungen ein, damit man fie bei heranwachsender Bermehrung der begonnenen Cammlung allgemach in instematische Ordnung stellen fann. Für fleine Säugethiere, Bogel, Amphibien und Rifche erhalten fie eine Große, daß Mannchen und Weib= chen hinlänglich Raum finden und nicht zu nahe auf einander stehen, welches auch noch bei foge= nannten Salbvögeln, Amfeln, Droffeln und abnlichen, bevbachtet werden muß. Bon größern Thieren wird jedes Individuum einzeln in einen folden Glasfaften gebracht. Der üble Gebrauch ausgestopfte Thiere frei in Zimmer zu ftellen oder gange Genera in Schränken aufzubewahren, führt zum Verderben ganger Sammlungen. Rur bedeutend großen Thieren fann man dieses widerfahren laffen, fie muffen aber mahrend ber Commermonate öftere bom Staube und foustigen fremden Körpern gereiniget werden. Große Umphibien und Kische überstreicht man mit einem Firnige aus Colophonium und Rienol bereitet. Erfteres läßt man über gelinder Barme in Diefem Dele gergehen, bis es einem ichwachen Bernfteinfirniffe ähnelt.

Ein angehender Sammler, welcher nicht im Stande ift, feine ausgestopften Thiere unter Glas in Raften zu fegen, muß fie freilich bem freien Rimmerraume überlaffen, und fann ein Confervirpulver zur Erhaltung ber Saute anwenden, welches aus einem Theile Robalt ") und zwei Theilen Alaun besteht. Ghe man die haut ausftopft, wird bas Innere mit Rienol bestrichen, das Dulver aufgestreut, und im Falle eine haut viel Kett enthalten sollte, noch brei Theile an ber Luft zerfallenen Ralkes dazu gemengt. Sangthieren bestreicht man die haut innerlich und aufferlich mit einer Auflösung von 1/4 Pfund gepul= vertem Kobalt und 1/4 Pfund Alaun, welche in einem Maaß Waffer ftart gefocht und durchgefeiht werden. Die Saare durfen aber erft nach Beenbigung des Ausstopfens, wenn das Thier aufgestellt ift, vermöge einer Barfte hiermit behandelt werden. Sind die haare getrocknet, fo lockert man fie mit einer trockenen Burfte wieder auf, und legt fie in gehörige Ordnung. Wagentheer bei maßigem Feuer in icharfer Seifensiederlauge aufgelößt, bis das Sanze eine bicke Brühe wird, ift zwar eins ber besten Mittel, fann aber nur an Gaugethieren angemenbet werben, meil es bei Bogeln, wenn auch nur bie geringste Berührung mit den Federn ftatt findet, bas gange Gefieber verdirbt. Man bestreicht innerlich bie haut und

<sup>( \*)</sup> Taridermia pag. 15 - 17,

bestreut sie mit Arsenik, Kobalt ober Sublimat, während man Mund und Nase mit einem Tuche zubindet, und nach geschehener Arbeit die Hände abwäscht.

Wer fich übrigens der angegebenen Confervirmittel nicht bedienen will, kann folgende Arsenik-

feife gebrauchen.

R. Arsenici albi pulver. Unc. III.
Hydrargyrii muriat. oxygenati Unc. II.
Camphorae Unc. I.
Saponis com. viridis Unc. XII.
D. ad olam.

Mit diesem Gemische wird die Haut innerlich

vermöge eines Pinfels bestrichen.

Sind Thiere von Motten angegriffen, so fett man sie schleunigst in einen Dörrofen, deffen Barme alles, sogar die Eper zum Absterben bringt.

#### Rünstliche Augen.

Das Auge ist das Sprechendste jeder Physivnomie. Je täuschender es nachgeahmt werden kann, desto lebhafter werden bei übrigens guter Stellung die Thiere. Die frühern Methoden ste aus schwarzem Siegellack, Knöpfen, Perlen u. bgl. zu fertigen, werden heut zu Tag wenig oder gar nicht mehr angewendet, da sie den Thieren kein lebhaftes Aussehen verleihen. Täuschend lafsen sie sich aus Glas schmelzen. Die vielen Versuche, welche ich darüber anstellte, die vielen Glassorten, welche ich hierzu verwendete, das Schleifen der geschmolzenen Augen, das Auftragen schöner Pupillen und Mahlen der Iris, gewährten mir Vortheile, welche ich hier beschreibe.

Um Glasaugen zu fertigen, holt man bei Glafern Abfälle schöner böhmischer Glastafeln, welche bei bem Schneiben als göllige ober 2 - 3 Boll breite Riemen abgeworfen werden. Gewöhnlich find fie staubig und muffen erft rein geputt werden. Solche Riemen fallen entweder von bunnen ober von biden Glasscheiben. Erftere gebraucht man an fleinen, lettere ju großen Angen. Sat man Beleacnheit, einen Glashandler zu treffen, fo fucht man aus beffen Borrath gerbrochener Glafer ichone ernstallhelle Fragmente heraus, welche nur Bande von Trinkgeschirren fenn burfen, ba bie Boben berfelben wegen ber bedeutenden Dicke beim Schmelzen zu viele Rohlen fosten. Die Glabries men ichneibet man mit einem icharfen Fenersteine nach beliebiger Große zu vierectigen Stückchen, bie fich gar leicht, als fenen fie mit einem Diamanten geschnitten, brechen laffen; auf gleiche Weise verfährt man mit den Fragmenten bes Trinfgeschirres. Sat man mehrere hundert aller Größen fertig, fo beginnt man fie zu runden und Scheibchen zu formiren, welche Arbeit mit einer stumpfen Drahtzange leicht und bei weniger Uebung schnell bewerkstelligt wird. Gin foldes Biered wird mit dem Daumen und Zeigefinger ber linken Sand in einer etwas ichiefen Richtung vom Besichte abwarts gehalten und mit angegebener

Bange von ber rechten hand in Bewegung geset, rund gezwickt, mahrend bie Glassplitter auf einen großen, untergelegten Bogen Papier fallen.

Diese Glasscheibchen werden nun auf folgende Art geschmolzen: Gin Raftchen von ftarkem Sturgbleche Tab. I. Fig. 4. ungefähr einen Schuh lang 8 Boll breit, 1 Boll hoch, mit einem flachen Dedel Rig. 5. verseben, welcher an allen Seiten über die Bande des Raftchens hervorsteht, und oben einen Griff hat, wird inwendig mefferruckenbick mit gepulverter Rreide belegt, diese geebnet und mit einem Rartenblatte festgedrückt. Die Rreide, welche das erstemal hierzu gebraucht wird, muß geröstet werden, weil sie noch Keuchtigkeit enthält und bas Glas beim Schmelzen fo voll Blasen gieht, daß die Augen nicht zu brauchen find. Auf die geebnete Rreibe fest man jest die Glasscheibchen reihenweis, jedoch fo, daß feins bas andere berührt, sonst schmelzen sie zusammen und bilden eine unformliche Maffe. Ift der Boben des Raftchens voll, fo fett man den Deckel barauf.

Nun bant man einen Zugofen von Backsteinen, legt einen Boden Tab. I. Fig. 1. auf ihn, stellt man nach ber Größe des Kästchens die Seiten-wände Fig. 2. b. b., unterlegt allemal zwei zussammenstoßende Backsteine mit einem Ziegelstücketen Fig. 3. c. c., damit die Luft gehörigen Durchzug hat, bringt in die Mitte des Dfens zwei oder vier gleich hohe Klötschen Fig. 2. d.d.,

welche ebenfalls von einem Bacffteine gefchlagen werben, füllt beren Zwischenraume einstweilen mit großen Rohlen, und fest bas Blechfästchen mit ben vier Eden fo auf, daß es völlig mages recht zu stehen kommt. Jest umlegt man es mit Rohlen, fährt fo lange mit bem Auftragen berfelben fort, bis es völlig gedeckt und ber Dfen Rig. 3. e. voll ift, steckt die Rohlen an und martet bis fie ein wenig niedergebrannt find, um neue nachzulegen. In einer ober ein und einer halben Stunde fangen fammtliche Scheibchen gu fchmelgen au, erheben fich zu Salbfugeln, mahrend melcher Zeit man burch geringes Lupfen bes Deckels an einer Geite bes Raftchens nachfieht und bas Keuer, wenn man fich von jener Form überzeugt hat, ablegt. Huten muß man sich immer, den Deckel nicht zu hoch zu heben, weil burch ben Beitritt ber atmosphärischen Luft bas schmelzende Glas schnell abgefühlt wird und anlauft, welches besonders an dem Ernstallglase ber Kall ift. Lohrer Glas ift am schwersten zu schmelzen und erforbert viele Rohlen. Um ben Zweck leichter zu erreichen, darf das Raftchen nur 3 - 4 Linien boch fenn, bamit die hitze besto compacter auf bas Glas wirken fann. Sobald fammtliche Scheibden gehörig geschmolzen find, läßt man alles erfalten, nimmt bann die Augen heraus und uns terwirft fie einer britten Manipulation, nämlich:

dem Schleifen. Hierzu bedient man fich entweder einer Maschine, oder schleift fie auf eis

ner geebneten Ralf = ober Sandsteinplatte mit Binnfand und Baffer, rauh, gulegt auf einer Rupferplatte erft mit feinem Schmergel, bann aber mit Zinnasche und Trippel völlig glatt. Sind Augen zu hoch und bick bei bem Schmelzen ausgefallen, fo werden fle auf ber Steinplatte gehos ria abgeschliffen, bamit bas Thier burch ein folches Muge nicht entstellt werde. Um übrigens leichter jum 3mede zu fommen, und nicht fo ermudet zu werden, ift auf jeden Fall eine Maschine vorzuziehen. Diese kann man senkrecht oder horis zontal einrichten, und durch einen Tritt ober eine Rurbel in Bewegung feten. Das Gange befteht ans einem großen Rabe, welches vermöge eines Geis les, bas in einer Furche feiner Peripherie läuft, eine fleine Spindel, die jum Schleifen bestimmte Blei = und Rupferscheibe, in Bewegung fest. ersterer wird rauh, an letterer feingeschliffen, und jede Scheibe von der Are der Spindel fo aufgenommen, baf man fie nach Bedarf wechseln fann; beshalb ift jede in dem Mittelpunkt an einen hoh-Ien Metallzapfen, ber an bie Are ber Spindel gesteckt wird, fest gemacht. Will man eine Glad-Schleife noch einfacher haben, so halt man fich zwei Raber, welche an eine eigerne mit einer Rurbel versehene Ure befestigt find und in einem hölzersnen Troge laufen, Tab. 1. Fig. 6. 7. - Gin Rab, Rig. 7. a. ift von Canbftein, halt 8 Boll im Durchmeffer und einige in ber Dice; bas anbere b. von gleichem Durchmeffer, ift eine Rupferscheibe, und wird erst dann an die Are geschraubt, wenn die Augen an ersterem rauh geschliffen wurden, um sie völlig zu poliren. In den Trog d. gießt man vor dem Schleifen ein wenig Wasser, damit die Flächen der Käder immer naß bleiben. Eine solche Schleise ist sehr bequem, mit wenig Kosten verbunden und kann auf jedem Tische gesbraucht werden.

Das Mahlen ber Mugen erfordert eine ftete Sand. Bor allem trägt man mit fchwarzem Rut-Schenlacke, fo wie ihn die Rutschenlackirer fertigen, eine scharfrandige girtelrunde Dupille auf, welche leicht zu machen ift. Man schneibet einen ungebrauchten Federfiel, verfieht ihn mit einem langen Schnabel, taucht ihn in den Lack um ihn geboria ju fullen und berührt mit bem Schnabel ber Reder den Mittelpunkt ber geschliffenen Rlache. Sogleich läuft ber Lack herab und bildet, mahrend er bas Glas berührt und fich zu einer Rlacheausbreitet, ermahnte Pupille. Um schnell zu arbeiten und in Rurge mit einem bedeutenden Borrathe folder Mugen verfehen gu fenn, fest man fie mit ben converen Flachen reihenweis auf eine ein Biertel Boll bide, weiche Lage von Topferthon, ben man auf einem hierzu bestimmten Brette ausbreitet. Diflingt ein ober bas andere Stud, fo, baß die Pupille nicht in die Mitte der abge-Schliffenen Rlache zu fteben fommt, oder zu weit auseinander fließt, so putt man sie mit einem in Bereitschaft gehaltenen Stude Leinwand ober

Löschpapier sauber ab, und sucht es durch einen neuen Bersuch besserzumachen. Diese Pupillen sind nachdem die Witterung ist, innerhalb 24 Stunsgetrocknet, und jest trägt man mit einem Pinseldie Tris auf, welche durch seingeriebene Delfarkten nachgeahmt werden muß. Wasserfarben bringen die Wirkung hinsichtlich des lebhasten Blickes nie hervor, da sie nicht so durchdringend wirken, wie die von Del ergriffenen Metalloride. An manchen Amphibien und vielen Fischen zeigt die Fris eine Golds oder Silberfarbe. Statt der Farben trägt man Copal-Firniß leicht auf und belegt die Fläche nach Bedarf-mit Gold oder Silberschaum.

Erloschene Farben der Nasen, Schnäbel, Fleischwarzen, Rämme und kahler Rörpertheile betreffend.

Das Trocknen der Thiere erlöscht (die schwarze Farbe ausgenommen) an kahlen Stellen, alles übrige Colorit mehr oder weniger. Farben gehören mit zur Characteristif eines Thieres und dürfen im leblosen Zustande nicht fehlen. Sie müssen auf irgend eine Art wieder gegeben werden, und zu diesem Behuse sind Wasserfarben allen übrigen vorzuziehen. Man trägt sie an derzgleichen Stellen mit dem Pinsel auf, überstreicht sie nach dem Trocknen mit dikkem Kienole, dessen natürliche Beschaffenheit zuvor durch Verdünstung über gelinder Wärme in eine dickere Consssenz

verfest murde. Solcher Behandlungsart find Ras fen und Lippen der Saugthiere, Schnabel und Rufe ber Bogel unterworfen; hingegen marzige Theile, Ramme und fahle Rorperftellen merden mit Kirnig, oder Gummimaffer überftrichen, die Karben trocken aufgepubert und nach dem Trocknen alle übrige nicht anklebende Farben abgeblas fen. Borfichtig wird man immer zu Wert geben, wenn benachbarte Saare und Federn mahrend bes Auftragens folder Farben gedeckt werden; benn nichts ift schwerer aus haaren und Kedern zu bringen; als ein Metallornd. Um reinlicher verfahren zu konnen, bedient man fich hierzu einer eigenen Röhre, mit der willführlich auf alle Theile, ja fogar ftrichweis gewirft werden fann. " Ein vom Dreher gefertigtes Röhrchen Tab. I. Rig. 12. von der Dicke eines Federfiels ider etwas ftarter, 3-4 Boll lang, über ber Mündung mit einem gegahnten Ramme nom verfehen, auf wels dem man mit bem Ragel bes Beigefingers binund herfahrt, wird, nachdem es mit der erfor berlichen Karbe in Pulverform gefüllt ift gum 3mede angewendet. Man halt es dicht über bergleichen Stellen, macht erwähnte Bemegungen, welche bie Farben genau auf bie Orte fanben, bie fie erfordern. In Ermangelung eines folchen Röhrchens bedient man fich dunner federfiele, welche hinten gefchloffen, vorn schippenförmig zugeschnitten find, und bicht hinter ber Mundung mit grobem in Leinwaffer getauchten 3wirn um=

wickelt werden, Fig. 13. Der Zwirn erhärtet und bient statt des Rammes, auf welchem man mit dem Zeigesinger dieselbe Wirkung hervorbringt, wie an dem Holzröhrchen. Federkiele jeder Art von den dickten bis zu dünnern, lassen sich hierzu anwenden, und wohl wird man thun, für jede Farbe einen besondern zu halten, und ihn äußerlich mit der Farbe zu bezeichnen, welche er bei jedesmaligem Gebrauche enthalten soll.

# Behandlung der Saugethiere." Abstreifen ber haut.

3 Cutt 1. Stool

Um dem Thiere die Saut abzustreifen, legt man es auf den Rucken vor fich hin, fo daß ber Ropf gur linken, das Sintertheil gur rechten Sand gerichtet ift. Sind es schmale Thiere mit hervorftehender Bruft, fo muffen fie beiderfeits unterleat werden, damit fich der Rorper mahrend des Schneis bend und Abziehens nicht auf die eine ober anbere Seite neigt, und die Arbeit erschwert. Biergu bedient man fich fleiner Unterlagen von Solz u. beral. Run theilt man die Saare vom Salfe an, über bie Bruft, ben Unterleib bis gur Schams bein-Bereinigung, fest bas Meffer vor dem Bruft. beine auf dem Salfe ein, gieht es in gerader Rich tung nach der Theilung ber haare bis gur ermahnten Stelle und öffnet vermoge biefes Schnit. tes die Saut. Gewöhnlich läßt fie fich leicht von

ben Musteln lofen , welches bei jungen Thieren beffer als an ältern vor fich geht. Man hute fich aber burch zu fartes Bieben eine Musbehnung gu bewirken, welche von einem Laven nicht fogleich wieder in Ordnung gebracht wird, und die Ur-fache fo vieler Monftrositäten ift. Run ergreift man bie eine Salfte ber Saut, lost fie von dem Rörper bis zum Rucken fauber ab, und belegt den Rand mit einem Streifen Papier, damit die herporstehenden Saare nicht verunreiniget werden. Auf gleiche Weise verfährt man mit ber entgegengesetzen, indem das Thier in eine umgekehrte Lage gebracht murde. Ift burch das Abziehen ber Baut gehöriger Raum entstanden, fo schreitet man zu dem Ablofen der Glieder: zuerst an die vorbern Extremitaten, trennt die Schulterblatter vom Ruden, an Thieren mit Schluffelbeinen bas Schule terblatt von jenem, geht zu ben hintern Ertremis taten über und lost bie Oberschenkel aus den beiden Pfannen bes Bedens, durchschneidet ende lich den Sals und beginnt mit dem Abstreifen des Körpers und Schwanzes. Auf diefe Art hat man beträchtlichen Raum erhalten, Die Extremitäten gu bearbeiten, zieht eine nach ber andern hervor, bes freit fie von ben Muskulaturen, läßt die Anochen in der haut, an den vordern auch noch die Schulterblätter und macht fich zulett an Sals und Ropf, welche Theile gleich ben übrigen gefäubert werben muffen. Sat man große Thiere vor fich, 3. B. aus dem Pferdes, Birfch-Untilopengeschlechte, und noch größere, fo wird die haut der Erfremis taten an ber innern Seite, bis zu den Fugmnr> geln aufgeschlitt um die beträchtlichen Mustulaturen besto leichter ausnehmen zu konnen. 3ft ber Ropf bis zu den Augenrändern beider Augen abgezogen, fo wird ber hals vom Ropfe getrennt. ber Ropf feines Rleisches entledigt, das hirn durch bas hinter-hauptloch, welches man burch Ausfcmeiben und Ausfneipen mit einer Bange vers größert, herausgenommen, und mit einem der bes Schriebenen Confervirmittel über und über eingeftreut, ber hirnbehälter mit Berg ausgefüllt und bie bem Ropfe genommenen Musteln burch Werglagen erfett. Man gieht nun die umgeftulpte Sant vom Ropfe wieder gurud, fucht aber jede unnog thige Ausbehnung in die gange zu verhindern, weil fie immer von schlimmen Folgen ift. Endlich hebt man die Augen aus, bei fleinen Gaugethieren mit einem Pfriemen, bei größern faßt man vermöge einer Vincette ein Angenlied, und fcmeibet mit bem Meffer ben gangen Augapfel aus ber Augens höhle heraus, vereiniget, fie von der noch barin befindlichen Thranendruse, bem Fette und fonftis gen gebliebenen Theilen, ftreut die gange Sohle mit Confervirpulver aus, und füllt fie mit Baums wolle, mahrend man die Angenlieder gehörig gut formen fucht. Un bem vordern Theile bes Befichtes wird für jett noch nichts gemacht, man mußte benn auf Reisen fenn, um die ganze Saut schnell zu erhalten. Sier löst man, wie es fpa-

ter nach bem Ausstopfen und Aufstellen eines Saugethieres geschieht, Ober- und Unterlippe von ben Anochen, reinigt fie gehörig, ftreut fie gleich allen übrigen Theilen mit Confervirpulver ein. schiebt bunne Berglagen unter, ftopft tie Rafen. löcher aus und naht, wenn bas Thier ben Mund geschlossen haben foll, beide Lippen zusammen, ober befestigt jede Lippe, wenn der Mund offen gehalten wird um die Bahnbildung zu zeigen, mit Stednadeln zwischen die Bahne, bamit fie fich nicht verziehen können, und nimmt sämmtliche Rabeln nach dem Trocknen wieder heraus. Auf folche Weise behält der Ropf seine natürliche Form und Bortheile der Art, werden einem Jeden Benüge leisten, welcher biese Theile anders behandelt und nicht zum Zwecke gelangen fonnte.

Gehörnten Thieren kann man die Halshaut nicht über den Kopf ziehen. Sie wird dis zur Bereinigung der beiden Unterkieferäste oder zur Mitte des Unterkiefers geöffnet und alles herauszgenommen, was der Fäulniß nicht widerstehen kann. Hörner und Geweihe auf dem Stirnbeine abzusägen, und alle übrige Knochentheile dem Kopfe zu entziehen, ist nicht rathsam, weil nichtssichwerer ist, als die natürliche Kopfform nachzusahmen. Das Gewicht und der Druck solcher Drzgane, wie Hörner und Geweihe, werden mit eintretender Spannung der Haut den Kopf so mißsstalten, daß er keine Uehnlichkeit früherer Form gewährt. Der Knochenbau muß hier so gut wie

in den Extremitäten sorgfältig beibehalten wersden. Gewöhnlich erhält man aber Häute solcher Thiere gegerbt und alle Knochen herausgenommen. In diesem Falle hilft man sich mit einem stelletirten Kopfe eines gleichen Thieres, oder im Falle ein solcher nicht zu haben ist, mit einem ähnlichen derselben Gattung. In dem naturhistorischen Museo zu Mannheim fand ich zwei gesgerbte Häute von Antilopen und eine von einem Zebra. Den drei Stücken mußte auf erwähnte Art nachgeholsen werden, um die Kopssormen herzustellen. Das Zebra erhielt einen Pserdeschädel, die Antilopen Hirschöpfe, denen man die Geweihe abnahm.

#### Ausstopfen.

Eine auf solche Art behandelte Haut ist nun zum Ausstopfen fertig. Man bestreut und reibt sie auf der innern Seite mit Conservirpulver, stülpt die Extremitäten um, verfährt hier auf gleiche Weise, richtet die dem Thiere passenden Drähte zu, nämlich vier für die Extremitäten und einen, welcher die Körperlänge vom Kopfe bis zum Schwanze durchzieht. Jeder Draht muß einige Bell länger seyn, als es die natürliche Länge der Küße und des Körpers sordert, damit man das Thier an den herausstehenden Fußdrähten auf ein Brett oder einen Ast stellen, an dem hervorsteshenden Körperdrahte dem Körper die gehörige Länge geben und den Kopf richten kann. Sämmts

liche Drafte werden gerade gebogen, an einem Ende fpis, am andern ftumpf gefeilt, geglüht und eingestoßen. Zuerst macht man fich an die Fuße. Ein Draht wird, nachdem mit einem Pfriemen amischen Saut und Anochen vorgebohrt murde, burch die Sohle eingesteckt, ein wenig vorgescho ben, fo daß man feine Richtung mahrnehmen fann. Sett umwickelt man die Knochen gedachter Extremitat fo lange mit Werg, bis die herausgenom= menen Mustulaturen erfett find, beachtet aber bas Berhältniß genau um die natürliche Form zu bewirken. Rach Beendigung Diefer Arbeit Schiebt man den Draht weiter und zieht die Saut darüs ber ber. Es ift einerlei, ob mit ben hinters ober Borberfüßen angefangen wird. Die Schulterblatter werden ebenfalls fo umwickelt, aber flach gehalten; der Körperdraht Tab. II. Fig. 17. a ein= gefest, fo daß feine Spige durch den Ropf geht und bas Stirnbein durchbohrt, mahrend das ftums pfe Ende an die Bafis bes Schwanzes zu liegen fommt. Langichwänzige Thiere bedürfen noch eis nes besondern Drahtes, welcher mit Werg umwidelt in ben Schwang geführt und am Rorperbrahte Fig. 17. b. augebunden wird. Die Drahte ber Extremitaten werden an ben Spigen umgebogen Rig. 17. e. d. und an ben Körperbraht festgebunden. Der Körper gewann nun schon so viel Haltung, daß man am Ropfe anfängt aus. zustopfen, füllt allgemach ben Sals mit flein geschnittenem Werge, ftopft es vermöge eines Drab=

tes Tab. I. Rig. 11. ben man hierzu gefertiget hat fest und beginnt mit dem Bunahen der Saut. Ift eine Strecke, bei fleinen Thieren ungefähr ein Boll, bei größern mehrere Bolle genäht, fo muß noch Werg nachgestopft werden, damit die Runbung ber Körpertheile, bas natürliche Berhältniß und die gehörige Reftigkeit hervorgebracht werden. hiermit fahrt man bis zu den vordern Extremitaten, bringt in den Rorper leicht geballte Werglagen, unterschiebt vorzüglich ben Körperbraht, bamit er ber Rückenhaut nicht zu nabe fommt und fährt fort ju naben, bis bie Bruft beifammen ift. Diese wird burch Rachschieben neuer Werglagen geformt, welches auch mit bem Unterleibe geschieht, mahrend man ihn ebenfalls gunäht. Das Thier ift nun ausgestopft, ber Rorper wird gehörig gelegt, fo daß er die Stellung in groben Bugen ausdrückt, bleibt bann eine Weile unberührt, bis die haut anzog und aufgestellt mer= ben fann.

#### Aufstellen.

Hierzu bedient man sich eines Brettchens ober im Fall die Thiere klettern, steigen u. s. w., eines Ustes, mist die Entfernung der Füße, bohrt vier Löcher, setzt die hervorstehenden, stumpfen Drahtzenden der Füße in dieselben ein und verkeilt sogleich die Löcher mit kleinen Hölzchen, damit das Thier feststehe. Run besetsigt man das Brett oder den Ust auf dem Tische, um beguem und ungehins

bert arbeiten zu konnen, richtet alle Theile, bruckt Ropf und Sals juruck, fneipt ben hervorstehenden Drabt mit einer Bange bicht am Stirnbeine ab, gieht ben Ropf über das stumpfe Ende hervor. verbirgt das Loch, welches die Drahtspite verurfachte und beendigt die Ropfform an allen Theis len, wo es nur nöthig ift nachzuhelfen, geht bann an Die übrigen Körpertheile, legt die haare in Ordnung und unterstütt die Ohren innerlich mit fteifem Papiere, bamit fie nicht mahrend bes Trocknens einschrumpfen oder eine falsche Richtung annehmen können. Go wird bas Thier einige Tage gelinder, nach und nach aber ftarferer Barme ausgesett, bis die haut völlig hart geworden ift, worauf man die Glasaugen einsett, und es fogleich unter Glas in einen Raften bringt.

Ausstopfen und Stellen kleiner Sängethiere gehört zu ben leichtern Manipulationen. Hinz gegen große, besonders solche, deren Hänte gezgerbt und aller Anochen beraubt sind, erfordern einen geübten Arbeiter. Hänte der Art haben sich durch das Gerben beträchtlich verlängert und sind nach allen Richtungen beträchtlich auseinander gedehnt. Man hat demnach nichts vor sich, als die äußere Körperbecke, deren Theise mühsam zu formen sind. Gute Zeichnungen und treue Conturen erleichtern zwar die Arbeit, hat man aber nicht steletirte Köpfe bei der Hand, mit denen man sich bei dem Kopssormen helsen kann, so bleibt es immerhin eine missliche Arbeit, die selten

bem Berlangen entsprechen wird. Gine folche Saut wird fo lange ins Baffer gelegt, bis fie in allen ihren Theilen erweicht ift, bann herausge= nommen, auseinander gelegt, bas Maaß zu ben eisernen Stangen genommen und biefe zugerichtet. Nachdem fie der haut eingesetzt murden, geht man an das Ausstopfen und Formen, zuerft an bie Rufe, bann an ben Ropf, Sals und Rörper, verfährt übrigens wie früher auch, nur muß mahrend bes Mahens fo großer Thierhaute mit einem Pfriemen vorgestochen werden. Daß aber bier mehrere Arbeiter zugleich erforderlich find, verfteht fich mohl von felbft, denn der gunehmende Umfang und bas Gewicht bes ausgestopften Thie= res überwältigen ben einzelnen, welcher baran arbeitet.

### I dgel.

Behandlung derfelben vor dem Abbalgen.

Die zum Ausstopfen bestimmten Bögel wurden entweder gefangen, oder geschossen. Erstere sind gewöhnlich die reinlichsten, lettere bedürfen gar oft, wegen des aus den Schuswunden hervorzquellenden Blutes einer Reinigung und Wiederzherkellung des Gesieders. Man bedient sich hierzzu eines in lauwarmes Wassergetauchten Schwämmschens, bestreicht die beschmunte Stelle nach der

Richtung ber Febern fo lange, bis aller Schmuts weg ift, und bas Schwämmchen bei bem Musbruden fein gefärbtes Baffer mehr von fich gibt. Die abgewaschene Stelle wird um fie schneller zu trocknen mit feinem haarpuder, oder gestoßener Stärfe oder auch pulverifirter Rreide dick eingestäubt. Blutet die Bunde noch fort, fo ftopft man bas Loch ber haut mit Werg zu. Sobald die Federn getrodnet find, wird ber aufgetragene Duder mit einem biden, aber trodenen Pinfel wieder abgeftäubt und bas Gefieder in gehörige Ordnung gelegt. Es fteht nicht in ber Billführ bes Sagers folche Blutungen zu verhindern, aber bas Gefieber nach bem Schuffe in regulirter Lage gu erhalten. Diefem zu Folge muß jeder todte Bogel, gefangen oder geschoffen, fogleich in eine fteife Tute von Schreibpapier, mit bem Ropfe untermarts gerichtet, gefeuft merben. Gefangene Bos gel im Garne, in Schlingen, auf Rloben u. f. m. wenn man fie noch lebend findet, werden fogleich erstickt, welches auf folgende Weise geschieht: man ergreift ben Bogel an ben Seiten ber Bruft uns ter ben Flügeln, und brückt ihm mit Daumen und Fingern die Bruft so zusammen, daß es ihm immer schwerer wird zu respiriren und er zulett ftirbt. Bei fleinen Bogeln ift gelindes Drucken hinreis diend, bei größern muß es fart und anhaltend verrichtet werden, und an fehr großen bedient man fich der zwei Käuste, indem fie mit folchen von oben herab unter ben Flügeln gepackt werben,

während ein Gehilfe das Thier beim Ropfe halt. Ist aber der Bogel stark, so reicht ein solches Drücken noch nicht hin, die beiden angelegten Fäufte muffen burch Sulfe ber Rnie, zwischen welchen man das Thier halt, unterstütt werden. Will man fich dieser Urt nicht bedienen, fo stranaulirt man fie mit einer Leine, macht diefe zu einer Schlinge, bindet das vordere Ende an einen feften Wegenstand, halt das andere in ber hand und gieht fie, mahrend der Bogel mit dem Salfe vonber Schlinge gefaßt wird, fo lange gu, bis er erflicft. Bogel, welche nach bem Schuffe in's Baffer fallen, läßt man an der Luft ohne etwas an ben Febern zu machen, trochnen, und legt bann erst die Federn gehörig in Ordnung. welche lange in Räfigen gehalten wurden, haben gewöhnlich zerftoßene und verftummelte Schwungund Schwanzfedern. Sie können nicht zum Ausstopfen gebraucht werben. Leichter find diejenigen herzurichten, welche von ihren Ercrementen ents standene Zeidjen der Unreinlichkeit an fich tragen. Man gebrancht nichts als frisches Waffer und ein Schwämmchen. Berdrieglich ift hingegen bas Reinigen ber Kedern vom Bogelleime an Bogeln, welche auf Leimruthen gefangen murden. Waschen mit Alkohol löst zwar ben Bogelleim von ben Fes bern, fie werden aber nie fo rein, daß fie ihr natürliches Unsehen erhalten. Sind, übrigens bie Rebern nicht fart bavon ergriffen und ber Bogelfänger befreit die Bogel schnell von ben Leimrus

then, so fann man auch diese zum Ausstopfen ge-

#### Abbalgen ber haut.

- Wie man bie Gaugethiere jum Abziehen ber Sant quer vor fich hinlegt, verfährt man auch mit den Bögeln. Der Bogel wird gleich jenen auf ben Rucken gelegt, Ropf nach ber Linken, Schwanz nach der Rechten gefehrt, die Febern vom Rropfe an, über die Bruft zur Mitte bes Unterleibes der lange nach getheilt, das Meffer auf bem Rropfe eingesett, und mitten in gedachter Kurche bis jum Unterleibe gezogen, um die Saut au öffnen. Ift biefer Schnitt fauber vollbracht, fo faßt man erft die Sälfte der Sant, welche ei= nem junadift liegt, löst fie bis unter die Klügel, legt einen Streifen weiches Papier an ben Rand, damit die Federn nicht an das Fleisch fleben und fich beschmuten, breht ben Bogel auf bie entgegengesette Seite, verfahrt hier eben fo und bringt ihn wieder in die alte Lage. Sest beginnt man mit dem Ablofen der Glieder, schneidet erft ben nächsten Unterschenkel, mahrend man fich gehöris gen Raum verschafft, und ben Schenkel etwas bervorschob, an dem Aniegelenke burch, zieht ihn aus der haut hervor, welche man mit den Fingern abstreift, und die Dusteln mit dem Deffer von dem Anochen löst. Go gereiniget, wird er wieder gurudgeschoben. hierauf lost man ben Oberarm berselben Seite aus dem Armgelenke

bes Schulterblattes, wendet den Bogel auf die andere Seite und verfährt hier eben fo. Der Rumpf nur noch mit dem Salfe verbunden, wird burch eine Scheere, bei großen Bogeln mit einer Bange von jenem getrennt, indem man zuerst bie haut vorsichtig um ihn trenut, damit fie nicht mit ergriffen und durchgeschnitten werde. Den Rors per ergreift man mit der linken hand in der Ges gend ber Bruft, hebt ihn auf, fchlägt bie Saut nebst den gelösten Flügeln und hals etwas um und gieht fie, mahrend man mit einem Ragel der rechten Sand nachhilft, bis zu den Schwanzbeinen, ab. Bei vielen Bogeln ift die Saut auf bem Rucken fo dunne, und mit ihm fo zusammenhangend, daß es schwer wird, fie von ihm zu trennen. In biefem Falle verfahre man behutsam, und hüte fich vor Biehen und Berren. Gewöhnlich ist eine schwache Nachhülfe mit bem Nagel bes Zeigefingere hinlänglich, ben 3med zu erreis den. Das lette Steißbein wird, nachdem man die haut vom Rumpfe getrennt hat, aus den Rielen der Schwanzfedern geschnitten, ber Mastdarm mit einer Scheere burchgezwickt und ber Rorper völlig frei, bei Geite gelegt.

Nach dieser Arbeit schreitet man zum Reinisgen der Flügelknochen, ziehet den Oberarm hers vor, dessen Haut besonders an Raubvögeln nicht so leicht, wie an den übrigen Körpertheilen abzeht, fährt bei kleinen Bögeln über den Ellenbogen bis zur Handwurzel fort, säubert die Anochen

won den Muskeln, zieht die Haut wieder darüber her, und legt Schwungs und Flügelsedern sogleich in Ordnung. Un größern Bögeln (von der Größe der Amseln bis zu den größten), streift man insnerlich den Oberarm nur die zum Ellenbogen, besnimmt ihm die Muskeln und behandelt den Borsderarm von außen. Man schneidet ihn von der gegen die Seite gekehrten Fläche bis zur Handswurzel auf, legt die Hand beiderseits zurück, faßt mit einer Pinzette eine Parthie Muskeln um die andere und schneidet sie nebst Sehnen aus. Der leere mit Conservirmittel ausgestreute Naum wird nur bei ganz großen Bögeln mit etwas Werg beslegt, die Haut übrigens nicht zugenäht sondern nur zusammengelegt.

Bor oder nach dem Skeletiren des Borderars mes geht man an das Abziehen des Halses und des Kopfes, faßt mit der linken Hand den Kopf, mit der rechten den Stumpf des Halses, und drückt Hals, Schlund und Luftröhre aus der Haut hers vor, ergreift nun die Theile mit der linken Hand, und zieht mit der rechten die Haut über den Kopf bis zu den Augen. An dem Hinterhaupte wird der Hals abgeschnitten, der Kopf seiner Muskeln entledigt, das Hinterhauptloch durch Schneiden oder Auszwicken mit einer Zange vergrößert, das Hirn mit einem Federkiele oder Löffelchen herauszgenommen, der ganze Kopf mit Conservirpulver eingestreut, und die Hirnhöhle mit Werg gefüllt. In diesem Zustande wird der Kopf wieder zurücks

geschoben, und die Federn sogleich in Ordnung gelegt. Zulett zieht man die Augen mit einem Pfriemen aus, schneibet den Gaumen aus um besquemer zu den Augenhöhlen gelangen zu können, streut sie gleich dem Kopfe mit Conservirpulverein, füllt sie mit Baumwolle und beschäftiget sich endlich mit dem Runden und Formen der Augenslieder. Diese müssen bei dem Reinigen wohl in acht genommen werden, daß man sie mit dem Wesser nicht verletzt oder zerreißt, sonst werden die Augenlöcher im getrockneten Zustande widersnatürlich groß.

Bögel, deren Köpfe so dick sind, daß bei dem Abstreisen die Halshaut nicht darüber gezogen werden kann, müssen an diesem Theile anders behandelt werden. Man nimmt von dem Halse so viel heraus, als sich in der Gegend des Kopfes ergreisen läßt, schneidet dann von ausen das Genick einen bis 11/2 Zoll lang auf, ziehet die Haut von beiden Seiten ab, streift sie über den Kopf bis zu den Augen, nimmt den übrigen Halstheil vom Hinterhaupte, verfährt mit dem Kopfe wie bei den andern Vögeln, und nähet, nachdem Ulses geschehen ist, die Haut wieder sorgfältig zussammen.

Die Häute ber Wasservögel enthalten in der Regel ungemein viel Fett. Dieses wird, wenn es mit dem Messer nicht weiter mehr losgebracht werden kann, durch Reiben mit Aleie so lange beshandelt, bis es von der Aleie aufgenommen und

ber Balg gesichert ist, bei dem Trocknen kein Fett in die Federn gehen zu lassen. Denn dieser letzte Umstand welcher sich in starker Wärme gar leicht ereignet, verdirbt das ganze Gesieder. Es ershält eine gelbe höchst widrige Farbe, und das ausgestopste Thier wird nachher gar bald der Köder der Motten.

#### Ausstopfen.

केंग्र कर्ना से बंग

Das Ausstopfen der Bogel erfordert Benauigfeit und viele Uebung. Die häufigen Mifftaltungen, welche man in Sammlungen findet, find Urbeiten ungeübter Rünftler, und die vielen Abbilbungen, Rachahmungen folder migrathenen Formen, benen ber Zeichner aus Unfunde feine naturliche Stellung zu geben vermochte. Die hauptfache ift genaues Auffaffen aller Körpertheile, ebe ber Bogel abgezogen wird; wer dieß nicht fann, meffe mit Bindfaben bie Lange und ben Umfang bes Rörpers, fo wie bas Berhältnif ber Extremis taten gum Rorper. Bahrend bes Ausstopfens richtet man fich barnach, und legt ben abgezoges nen Körper vor fich hin. Schwer wird es, eis nen zu bid ausgestopften Bogel aufzustellen. wird allenthalben bie Mängel zeigen, und zulett ber Arbeit überdruffig, wird man ihn unvollendet fteben laffen. Leichter ift einem zu bunnen Rors per burch Auflüpfen ber Febern zu helfen.

Das Ausstopfen behandelt man auf folgende Art: Die nunmehr abgestreifte haut streut man

über und über mit Confervirmittel, verfieht aber vorzüglich ben mit ftarfen Rielen versehenen Steiß. Jest ergreift man die Klügelfnochen (Dbergrme), und burchbohrt jeden an dem vordern Gelentfopfe, bei fleinen Bogeln mit einer farten Nahnadel, bei größern mit einem Pfriemen, burchzieht beide Löcher mit einem Raben, ober nach ber Große bes Thieres mit dunnem Bindfaden und bindet fie eine Linie von einanderstehend, zusammen, Tab. II. Rig. 18. Diefes Berfahren gewährt bei dem Uns. ftopfen ben Bortheil, daß ber Bogel nicht zu breit angefüllt werden fann, und die Klügel nach dem Ausstopfen sich besto leichter an den Rörper les gen. Nun richtet man zwei Drahte zu, ben einen mehrere Boll länger als die Körperlange beträgt. ben andern von der halben gange, feilt jeden an einem Ende fpis, am entgegengesetten rund und aluht fie, bamit feiner brechen fann. Die Drahte werden durch die Rufe in den Rorper geschoben; um dieg zu bewerfstelligen, entleert man bei gros fen Boaeln erft die Sehnen, macht an ber Sohle einen fleinen Ginschnitt , fahrt mit bem Pfriemen bis zur Wurzel der hinterzehe, sucht fie mit der Spipe bes Pfriemens an ber Stelle, wo fie vom Kersenbeine herab in die Aufsohle laufen, zu ums faffen, fest ben Daumen auf die umfaßten Gehnen, zieht folche heraus und schneidet jede an ben Behen ab. Un fleinen und mäßig großen Boaeln bahnt man bem Drahte burch Ginführen einer Nahnadel oder eines Pfriemens den Weg

am Fersenbeine, bamit er besto leichter in ben Schenfel fommen fann. Rach folden Bortehrungen nimmt man ben langen Draht, faßt ben eis nen Rug mit ber linten Sand, mahrend man mit ber rechten ermahnten Draht bis über bas Gelent bes Unterschenkels einschiebt, stulpt lettern um und umwickelt ben barin befindlichen Knochen feulenförmig mit Werg, fahrt fo lange damit fort, bis er bem natürlichen an Unfang entspricht, brückt ben Draht nach, und gieht die Schenkelhaut wieber barüber hin. Der Draht wird burch ben noch leeren Rorper über die Oberarme der Flügel durch ben Sals bis jum Ropfe gebracht, dafelbft burchs gestoßen, fo bag er in ber Mittellinie bes Stirn. beines zwischen den Augen einen Boll bervortritt. Der zweite Draht wird an dem andern Aufe eben fo eingeschoben, geht aber nur bis zu ben gusams mengebundenen Dberarmfnochen ber Alagel, wird mit einer Drahtzange an bem obern Ende, welches jest im Rörper liegt, ringförmig umgebogen und an erstern festgebunden, Rig. 19. e. Goll ber Bos gel fliegend bargeftellt werden, fo erhalt er nach ber Stärfe ber Flügel einen Draht quer burch bie Bruft, welcher mit ben Flügelfnochen von ber rechten Sandwurzel zur linken läuft. Diefer wird bann ebenfalls in ber Mitte an die beiben anbern gebunden, und muß mit zwei fpigen Enden verfes ben fenn, welche in die Sandwurzeln festgestecht werben. Dem Rörper gibt man feine naturliche Lange, richtet die Saut jam Ausstopfen, beginnt

am Salfe, fchneibet mit ber Scheere bas hierzu bestimmte Berg in fleine Parthien : und schiebt fie nach und nach mit einem Drabte Tab. I. Ria. 11. ein, fühlt aber immer mit den Fingern, bamit nicht zuviel hineinkommt, und beachte ja bie Lange, baß fich der hals nicht strecke, und unnatürlich werbe. Rach Beendigung biefer Arbeit macht man Wergballen, welche aber nicht zu fest fenn burfen, ftopft ben Steif bamit aus, unterlegt bie beiden Drahte, bis zu ben Dberarmen ber Alugel, füllt ben noch leeren Raum gwifden ben Drabten. fo wie die Seiten bes Rorpers und beginnt bann mit bem Zunähen ber haut. Die Radel wird an bem Kropfe in der Mitte des hautrandes einges ftochen, ber mit einem Anopfe verfebene Kaden nachgezogen, mit den Stichen von einer Seite gur andern ungefähr einen Boll fortgefahren, und ber Kaden angezogen, fo daß die hautrander bicht fchließen. Jest wird nachgestopft, um ber Bruft die geborige Wolbung und Restigkeit zu geben, bas gange Berfahren auf gleiche Weise fortgefest, indem man weiter nähet und den Unterleib fo wie bie Seitentheile fertig macht. Bulett gieht man bie Nabt mit einer Schlinge zusammen, und bas Ausstopfen ift beendiget. Se mehr die den Rors per burchziehenden Drähte unterlegt wurden, besto weiter entfernen fie fich von der Rückenhaut und besto wohlgestalteter wird ber Bogel beim Aufstellen. 78 2 , 5 th 1 (15 ) 57 th 3 mery dam to be a single 5"

#### Aufstellen.

Wer die Thiere in dem natürlichen Berhalten beobachtet und ihre Stellungen dem Gedächtniffe einprägt, wird gar bald mit dem Berfahren hins fichtlich ber Nachahmungen folder Richtungen bes fannt. Für den Aufänger bleibt es indeffen eine ber ichwierigsten Arbeiten. Ermudend für bas Auge wurde es fenn, jeden Bogel in ruhiger Stellung zu feben, welches ber gewöhnliche Rehler eines Lanen ift. Er begnügt fich hiermit aus bem Grunde, weil er mit Silfe feiner Ginbilbungefraft und ber noch unausgebildeten Manis pulation das nicht bewerkstelligen fann, mas ein geubter Arbeiter, bem ichon viele Stude burch bie Bande gingen, mit Behendigfeit leiftet. Den Bögeln, welche fich burch Rnochenban und Refpis rationsorgane hinsichtlich ihrer Leichtigkeit und Lebhaftigfeit vor allen übrigen Thieren auszeiche nen und nur die Infekten zu Antipoden haben, mus boch gewiß bas Berhalten ihrer Körperftels lung burch die hauptmerfmale ihres Knochenbaues, ja alles, mas auf außerliche haltung Unfpruch machen fann, wieder gegeben werden und foldes zu erlangen, fann nur durch anhaltende Uebung, verbunden mit Beobachtungen, welche man an lebenden Thieren unternimmt, zu Stande gebracht werden.

Die Contur einer Stellung wird bem Bogel gegeben, warn er eben ausgestopft auf bem Ru-

den liegt. Man umfaßt mit der linken Sand bie Bruft, richtet mit ber rechten bie Schenfel auf, und beugt gleich barauf bas Ferfenbein an bem obern Beleufe, welches es mit dem Unterschenfel bildet, vorwärts. Bei ben Spechten ift erfte Schenkelbeugung unnöthig. Die Entfernung ber beiden Ruge wird gemeffen, ein Uft oder ein Brett= den mit zwei Löchern von einem Pfriemen ober Bohrer, verfeben, ber Bogel mit ben zwei ftumpfen aus den Ruffen hervorstehenden Drahtenden eingesett und die Löcher, nachdem man die Drahte unten umgebogen hat, mit fleinen Bolgchen ver-Der Bogel, welcher jest fest fteht, fann weiter behandelt werden; man richtet Rörper und Sale, gieht ben Ropf von der vorstehenden Drahtfpige guruck, feilt ober nimmt fie mit einer Bange ab, zieht ihn über bas abgenommene Ende her, verbirgt bas loch, welches ber Draht auf ber Stirne in ber Saut hinterließ, legt auch die Rebern in die gehörige Ordnung und hilft dem Ropfe nach, wo es noch fehlt. Langhalfige Bogel, wie Reiher und ähnliche bedürfen an dem Salfe einer Manipulation, welche die natürlichen Beugungen bervorbringt. Man drückt hier den Hals nicht gleich rudmarts wie bei ben übrigen Bogeln, fonbern sucht ihn abwärts zu beugen, fest zu biesem Zwecke ben Daumen ber rechten Sand vor bie Bruft ein, und bruckt ben Salsbraht mit ber linten hand abwarts, nun ergreift man ben heruntergerichteten Sals wieder in der Mitte, fest bicht

an bem erften Buge bie rechte Sand flach oben auf und brudt über bem innern Rand ber Sand, ben hals aufwärts, wodurch der Kropf und die hängenden Federn diefer Bogel ihre naturliche Lage erhalten. Zulett macht man die britte Beuaung bes halfes, unweit bes Ropfes und die zweiförmige Gestalt ist vollendet. Das Thier muß nach ber Richtung bes halfes feine Stellung erhalten haben, man geht jett an die Alugel, burchfticht beren Ellenbogen mit Radel unb Faden, bindet fie auf dem Rucken fo gufammen, daß fie die natürliche Lage an den Seiten bes Rorpers erhalten, ftecht fie mit Rabeln, große mit Drah= ten an die Seiten fest, umfaßt nach Sinten bie. Schwungfebern mit einem Faden, führt ihn nach bem Ruden und macht ihn mit einer Stecknabel fest. Der Schwanz wird mit einem Drahte unterftust. Run überfieht man ben gangen Bogel," legt, im Kalle fich irgendmo Redern verschoben haben, folde wieder in Ordnung, macht fich nochmals an ben Ropf, bindet ben Schnabel gu, runbet die Augenlieder und richtet die Behen mit Stednadeln. Febern, welche fich fperren ober aufwerfen, fucht man erft auf bie Gpige einer Radel ober eines Pfriemens zu faffen, mit bem Beigefinger ber rechten Sand fest gu halten, und burch gelindes Anziehen in die gehörige Lage zu bringen. Silft eine folche Manipulation nichts. fo legt man ein Studden Papier barauf, und ftectt es mit einer Stecknadel fest. Bogel mit Ree

berbüschen muß dieser Ropfput während des Trocknens öfters in die höhe gerichtet werden. Fleischige Rämme, herabhängende Fleischlappen aber um das Einschrumpfen beim Trocknen zu verhüten, an geschnittenes Kartenpapier mit Nadeln befes stiget, getrocknet werden.

Nach dem Trocknen, welches man an den hartsgewordenen Füssen erkennt, werden sämmtliche Madeln, Papiere, Fäden und der unter dem Schwanz gesteckte Draht abgenommen, die Augen eingeleimt, und der Vogel baldigst in Kasten unster Glas gesett.

Behandlung trodener Bogelhäute.

Ift man genöthiget die Bogel nach dem Abbalgen, megen überhäufter Arbeit liegen zu laffen, fo ift es eine natürliche Folge, daß fie trocknen. Diesem fann man gwar auf einige Tage gu= vorkommen, indem man feuchtes Werg in bie Saut und alle die Theile, welche feucht erhalten werden follen, legt. Unhaltendes Ausseten aber, bewirkt völliges Gintrodnen. In diesem Falle, fen eine Saut noch fo lange gelegen, erweicht man fie mit naffem Werge, umwickelt außerlich bie Ruge auch damit, oder bedient fich naffer Leinwand und, wenn es beschleunigt werden foll, fo legt man die auf folche Beife behandelte Bogel, haut in einen Reller. Das Erweichen geht schnell vor sich, nachdem 8 - 12 Stunden vorüber find, hat man den 3meck erreicht, und das Ausstopfen fann begonnen werben. Wer aber fammelt, wird fich nicht immer auf die vaterländischen Produttebeschränken, und fremde ebenfalls zu erhalten suchen. Solche find gewöhnlich ichon jahrelang abaezogen worden, und manchmal in schlechtem Bus stande. Die Urt, Bogelhäute zu behandeln ift fo verschieden, als das Ausstopfen selbst. Manche nehmen alle Anochen der Extremitäten, und fchnei= ben den Ropf bis in die Augengegend heraus; andere öffnen die Bogel auf dem Rucken. Oft find die Baute durch unvorsichtiges Ziehen fo ge= behnt, und gestreckt, daß man sie nicht wieder in Ordnung zu bringen glaubt, oder burch zu vieles Einstopfen facfartig aufgetrieben, und babei be= schmutt. In jedem Kalle muß man sich zu hel= fen wiffen.

Vogelhäute aus fernen Welttheilen werben gewöhnlich im getrockneten Zustande versendet, welche gut behandelt, von vorzüglichem Werthe sind,
da sie auf so weiten Reisen weniger beschädigt
werden können, als ausgestopfte Thiere. Mühsam ist es übrigens, sie in den Stand zu setzen,
welchen das Ausstopfen erfordert. Ein geübter Arbeiter, dem schon viele frische Thiere durch die Hände gingen, kann sich einem solchen Geschäfte
mit Erfolg unterziehen. Denn es ist eben kein
Leichtes, abgezogenen Häuten, denen alle Knochentheile fehlen, die zusammengeschrumpft und im
höchsten Grade ausgetrocknet sind, eine Gestalt
zu verleihen, welche der natürlichen entspricht. Mehrentheils sind sie locker mit Moos, Seegras Werg ober Baumwolle gefüllt, weitläusig oder gar nicht zusammen genäht, auf einander gepackt und die Flügel in die widernatürlichsten Lagen versetzt. Letteres erschwert dermaßen die Arbeit, daß die Kiele der Schwungsedern an dem Vordertheile des Flügels durch Erweichen viele Zeit wegnehmen, und die gehörige Nichtung nur langs

fam zu Ctanbe gebracht werden fann.

Die erfte Urbeit besteht barin, bag man behutsam die Raht folder Saute mit einem scharfen Meffer aufschneidet, so viel Werg oder Baumwolle mit einer Vincette berauszieht, als nothig ift, -um mit einer Sprite nach allen Richtungen Waffer eintreiben zu konnen. Sat man fo viel Waffer eingespritt, daß man glaubt, die Saut fonne erweichen, fo martet man einige Stunden ab, und wiederholt diefelbe Behandlung, bis bie Saut so weich und schlaff ift, daß man bequem bas Contentum des Körpers ohne etwas zu verleten herausnehmen fann. Die Sprite bringt man nun von der entleerten Körperhöhle aus, in Sals und Schenfel, und verfahrt hier eben fo. An langhalfigen Bögeln wird es immer von gutem Erfolge fenn, wenn man auch noch burch ben Schnabel, oder wenn fich diefer nicht öffnen läßt, burch die Aligenhöhlen und Gaumen baffelbe Berfahren anwendet. Unterdeffen belegt man bie Rörperhöhle mit naffem Werge, umwickelt auch die Rufe bamit, und wartet das völlige Erweichen

ab. Große Bogel, wie die bedeutendern der Raub= und Schwimmvögel, erweichen bei täglichem Ginfprigen innerhalb 3 - 4 Tagen, fleine hingegen wie Finken, Amfeln u. dgl. innerhalb eines Tages. Jest geht man zu bem Musnehmen bes Berges in bem Salfe und ben beiden Schenkeln, schreitet jum Ausstopfen, und verfährt hierbei ge= rade wie, an frifden Bogelhauten. Fehlen Die Rnochen ber Extremitaten, fo fucht man bie Bruft mit besonderer Aufmerksamkeit zu formen, damit fich die schlaffen Flügel besto schöner anlegen. Die Schenkelknochen werden durch umgebogenen Draht erfett, welcher mit Werg feilenförmig umwickelt, am Fersenbeine neben bem Rorperdrahte laufen, und an der Ruffohle hervorstehend, dafelbit umgebogen werden muß, damit er fich nicht bei ber ferneren Arbeit verdrehen oder verschieben fann.

# Behandlung der zum Berfenden bestimmten haute.

Häute für den Transport zu bereiten, erforbern, um sämmtliche Theile im reinen und unversletzen Zustande zu erhalten, Aufmerksamkeit und bei dem Packen Borsicht. Während naturhistorischer Reisen, besonders in heißen Erdstrichen häusten sich die geschossenen Thiere oft dermaßen an, daß man sie nicht schnell genug abziehen kann, um sie der Fäulniß zu entziehen. Man hat in solchen Fällen darauf zu sehen, daß der Balg sein ganzes Gesieder erhalte, um die Theile des Hals

fes und Unterleibes, welche gewöhnlich bei eintretender Käulniß am erften leiden, vor dem Musfallen zu schützen. Sowohl die Baute der Saugthiere als Bogel, nach angegebener Weise abgezogen, bestreut und reibt man mit pulverisirtem Alaun ein, füllt Sals, Schenkel und Rörper locker mit Werg aus, steckt in jedes Fersenglied der Bogel einen verhältnismäßig bicken Draht, um fpater ben Drahten, welche gur Körperhaltung eingeschos ben werden, einen bequemen Weg zu bahnen, und das Auffpringen der haut zu verhindern, läßt von erwähnten Drahtstücken einen Boll ober weniger aus der Sohle hervortreten, um fie bei bem Ausziehen mit einer Bange packen zu fonnen, und naht bie haut weitläufig gu. Die Augen werden eingesetzt, und die Karbe der Iris zuvor aufgetragen. Sat man alle Sorten Glasaugen mit bemahlten Augensternen vorräthig, fo ift biefe Arbeit defto leichter. Flügel und Schwanz berucks fichtige man besonders, bringe erstere in natürlis che Lage, hefte fie mit Radeln oder fpigen Drah= ten an ben Rorper, umbinde die Schwungfedern leicht mit 3wirn, und bem Schwanze lege man eine Rlemme von Papier an, damit er schon regulirt bleibe. In furger Zeit find Saute, nach ber Art behandelt, schon durch Ginwirfung der At= mosphäre getrochnet. Man umwickelt nun bie Füße mit weichem Papiere, belegt einen gum Paden der Bogel bestimmten Raften mit Papier, barauf eine Lage Werg, und bringt die größern

unten, die kleinern oben hin, während die Zwischenräume mit Werg ausgefüllt werden, deckt sie auch oben mit Werg, zulest mit Papier, und schlägt den Deckel kest. Um das Eindringen der Insekten in die Fugen der Kästen zu verhindern, überklebt man letztere mit breiten Papierstreisen. Häute großer Sängethiere, wenn alle Knochen herausgenommen wurden, brauchen nicht gefüllt zu werden, man schlägt sie um, so daß die Haare einwärts, die rauhe Fläche auswärts zu stehen kommt, und packt sie getrocknet auf einander. Ist aber die Haut mit den erforderlichen Knochen verssehen, so umwickelt man letztere mit Werg, füllt auch den Balg damit, und packt sie gleich den Vögeln.

Miglungene Bögel umzuändern, beschäs

Es lohnt sich oft der Mühe nicht, misstaltete Bögel umzuändern, eher beschädigte wieder herzusstellen. Ein thätiger Sammler wird aber immer darauf bedacht seyn, Stücke, welche schwer zu erschalten sind, und zu den seltenern seiner Fauna geshören, auf irgend eine Art zu acquiriren, sollten sie auch beschädigte Eremplare z. B. zerbrochene oder beschmutte seyn. Verunstaltete Vögel wers den gleich trockenen Häuten behandelt, müssen aber wegen der, den Körper durchziehenden Drähte und des Materials, mit welchem sie ausgesfüllt sind, vorsichtig gehandhabt werden. Der Vos

gel wird für den Unfang nicht von feinem Dies bestale abgenommen, fondern bleibt unverändert barauf fteben, man fucht ihm nur den Schnabel ein wenig zu öffnen, und bie eingesetten Augen auszunehmen, die Baumwolle aus den Augenhöhlen zu ziehen, um am Ropfe Raum zu erhalten, eine Sprige Tab. I. Fig. 15. einbringen zu fonnen. Durch die Augenhöhlen gelangt man gar leicht zu bem Gaumen, und auf diefem Wege lagt fich das meiste Wasser in hals und Rörper spris gen. Anfangs begnüge man fich mit wenigem Bafer, nach Berlauf eines halben Tages aber ift schon fo viel erweicht und getränkt, daß man ftundich bas Inficiren wiederholen fann. Bemerft man ein Erschlaffen ber Sales und Brufthaut, fo nimmt man den Bogel von dem Diedestale ab, öffnet die Bauchnaht, legt ihn auf ben Rücken, ohne eine Beugung ober fonstiges Geraderichten am Salfe zu versuchen, und sprift icht ben Rorper nach allen Richtungen ein. Bald erweicht auch biefer Theil, und nun laffen fich Sals und Extremitaten leicht gerade richten, ohne zu brechen. Man ichreitet zum Entleeren ber Rorpermaffe, gieht die Drahte ans, füllt nachher die gange Saut mit naffem Werge, und läßt fie noch eine Macht in biesem Zustande. Sie wird bann so schlaff, daß man sie gerade wie eine frisch abgezogene bei dem Ausstopfen behandeln fann. Nichts ift unangenehmer, als wenn die Saut über einen Holzkörper gezogen mard; das Ausnehmen dieses

und die an ihm eingesteckten Drahte, verursachen oft ein Zerreißen des Felles, welches fehr schwer wieder herzustellen ift. Rach foldem Erweichen verfährt man bei bem Ausstopfen wie an frischen Sauten. Große Bogel bedürfen in ber Regel vier Tage, fleine zwölf Stunden, um ganglich erweicht zu fenn. Bei dem Reihergeschlechte hat man aber feine Roth. Die Saut ift fo fein, daß fie auch noch nach bem Erweichen bei ber geringften Spannung in Stude bricht, wie ich es an einem alten Purpurreiher, der feines rothen Gefieders mes gen von vorzüglicher Schönheit mar, felbit erfuhr. Die widernatürliche Stellung veranlagte eine Umanderung bes gangen Studes. Leider fonnte man aber megen Zerbrechen und Zerbröckeln der haut. nicht leicht zum Zwecke gelangen, welches von eis ner zu großen Sie, welcher ber Reiher in bem Dörrofen ausgesett wart, herrühren mochte. Ich sammelte alle ausgebrochenen Stude Saut mit ben baran befindlichen Febern, legte fie, bamit feines verwechselt merben konnte, reihenweis, fuhr mit dem Ablosen über den ganzen Körper fort. bis ich nichts mehr vor mir hatte, als ben schlechts geformten Wergförper, dem nur noch die Klügel anhingen. Diefem gab ich gehörige Geftalt und Richtung, leimte ein Stud nach bem anbern auf, begann hiermit am Schwanze, feste es bis jum Ropfe fort, fügte Die Stude immer fo an einanber, daß sich die Federn dachziegelformig beckten, und formte den Purpurreiher zu einem der fcon

ften Eremplare in einer Sammlung, welche früher in Schwetzingen war und nun in Beidelberg fteht. Beschädigte Bogel, z. B. solche, welche ben Motten ausgesetzt waren, und ftart von ihnen angegriffen find, durch andere Federn auszubeffern, ift ein mühsames Geschäft, welches für ben mahren Zoologen feinen Werth hat. Man befolatzwar die angenommene Regel, Landvögel mit Tebern von Landvögeln, und Waffervögel mit Kebern von Waffervögeln zu repariren, ohne babei bie Urt des Thieres zu berücksichtigen; genng wennfie nur die Karben haben, welche für die zu ergangenden Stellen gefucht werden. Bedenft man aber, daß jeder Bogel, wie jedes Sangethier, eine, eigene, feinem Organismus angemeffene Körperbecke habe, und ber Bau ber Federn, wie ber ber Saare an jeder Urt verschieden fen, so muß boch jede Urt, welche eine Ausbesserung hinsichts lich seiner characteristischen Merkmale bedarf, auch wieder mit Kedern derfelben Art reparirt merden. wenn nicht ein Machwerk entstehen foll, bas ber Natur geradezu widerspricht, und jeder Sammlung hinfichtlich des wiffenschaftlichen Werthes mehr schabet, wie nützt. Ift man im Stanbe, fich auf folche Urt zu helfen, fo bringt man ben bean schädigten Bogel zuerft in den Dorrofen, um alles Lebende fammt ben Gyern in dem Gefieder durch die Sige jum Absterben zu bringen, und beginnt jest erft das Ergangen und Auftragen verloren ges gangener Stellen, indem man eine Reder über bie !!

andere aufträgt, die Kiele der fleinern mit einer dicken Auflösung von arabischem Gummi, der grosen, wie Schwungs und Schwanzsedern, mit Leim berührt, und sie an die Haut steckt.

Sind Eremplare zerbrochen, so muffen die absgeftogenen Theile wieder angeleimt, die audgefals

lenen Federn wieder eingefest werden.

#### Behandlung der Refter und Eper.

Sammlungen der Refter und Eper find noch nie zur Bollständigkeit gebracht worden, weil viele wie die Nester der Storche, Reiher, Kraniche, der Raubvögel und anderer von bedeutendem Umfange find, und einen Raum bedürfen, der in jeder Sinficht beschwerlich fällt. Auch brüten Bögel ihre Ener oft ohne Unterlage in einer bloßen Berties fung aus, oder die Refter find mit wenigem Gras ober Strobhalmen fo funftlos zusammengefügt, bag es schwer wird, sie in dem natürlichen Bus fammenhange abzunehmen. Man beschränfte fich bisber immer auf bas Ginfammeln fleiner Refter, und wenn folche nicht von einem Renner felbit que fammengetragen werden, fo ift bie gange Samms lung, wegen falfcher Bestimmung ber Bogel, werth. los. Auf Ungabe ber Landleute, Sirten, Sagerburschen und Underer fann man sich wenig verlasfen, und nur zu häufig wird ein Sammler binfichtlich ber Bestimmung, von welchem Bogel Reft und Eper find, hintergangen.

Die Refter werden, ehe man fie aufstellt, mit

all ihren Umgebungen g. B. ben baran befestigten Rweigen, Rinben, Schilfarten u. bgl. in ben Dorrofen gesett, daselbst wohl getrochnet, damit alle Infeften, welche fich barin verborgen halten, und fe fpater ganglich bestruiren, absterben. Rach diefem Verfahren ftellt man fie mit Rummern und Ramen verfehen in einen hierzu bestimmten Glass. fchrant; vermeibet jedes unnöthige Betaften, weil fie foust gar bald unscheinbar werden, ihre Formen verlieren und gerbrechen, ober auf eine andere Urt auseinander fallen. Im Ganzen nimmt fich ! eine Restersammlung mit den darin befindlichen Epern gut aus, besonders wenn fie fo gruppirt find, baf die Nefter ber Bogelgattungen beifam= men fteben. Auch fann man fie ben Bogeln gus fegen, welchen fie angehören, und diese burch manniafaltige Stellungen verschönern. Letteres fieht in einer ornithologischen Sammlung fehr vortheil= haft aus.

Weniger ber Zerstörung ausgesetzt ist eine Eperschandlung. Eper erhalten sich bei behutsamer Behandlung länger als die Rester, müssen aber, um die Farben nicht so schnell zu verlieren, in Schränke oder Schubladen gesetzt werden, damit ste das Licht, durch beständiges Einwirken, nicht bleiche. Man entledigt sie zuvor des Dotters und Epweißes, macht mit einer Nadel oder einem spigen Pfriemen an jedem Ende ein kleines Loch, welches an dem mehr abgerundeten Theil weiter sein muß, als an der Spige, rührt dann mit eis

ner langen Radel ober einem Drahte Dotter und Enweiß herum, damit ersterer auseinander gebe; und leichter auslaufe, fest nun die Spige bes Enes an den Mund und entleert die Schale burch Blasen ihres Inhalts. Will man eine Deffnung vermeiden, so macht man nur ein Loch an bem abgerundeten Theile, rührt Dotter und Enweiß ebenfalls herum und fangt es allmählig aus. Lete tere Methode ift erfterer vorzuziehen. Wünscht man aber aar feine Deffnung am Ene gu haben, fo fiedet man es hart und in diefem Zustande er. halt es fich fehr gut, weil der hartgewordene Dots ter und bas Enweiß burch die Lange ber Zeit fo aufammenschrumpfen, daß fie einer fteinharten Maffe gleichen. Das Sieden ber Eper erloscht aber die feinen Karben, und aus diefem Grunde ift das Ausblasen oder Aussaugen von besondes rem Bortheile.

Disweilen, aber selten, sindet man ein Ep im andern, so daß die äußere harte Schale einezweite in sich verbirgt, welche Dotter und Eyweiß einsschließt. Zwischen erwähnten Schalen ist der Raum auch mit Eyweiß gefüllt, und das innere wahre Ey pflegt in solchem zu schwimmen. Schöne Eremplare hiervon hat das naturhistorische Musseum zu Mannheim aufzuzeigen. Es bestigt in coslossaler Form ein Schwanenen der Urt, ferner hühners und Laubeneier. Um den Bau solcher Eier darzulegen, welchen man bei jeder Bewegung durch das Anstoßen des innern Eyes an die äußere

Schale wahrnimmt, schneidet man sie mit einem sehr scharfen Messerchen entweder der Länge oder Quere nach durch, entlediget sie ihres Inhaltes und bewahrt sie auf Baumwolle liegend, sorgfäls

tig auf.

Die Gier, wie alle Naturforper fustematisch geordnet, verfieht man mit Ramen, und hebt fie, wie ichon bemerft, in Schränfen ober Schubladen auf. Un erstern ftreicht man die Rächer köniasblau an, lettere überzieht man inwendig mit fonigeblauem Papiere. Die Gier werden entweder auf länglich gefdmittene Studchen Pappe mit bickem Gummi befestiget, ober wenn fie in Schran. fen aufgestellt werden, in Becher gefest. Golde Gefäffe find gewöhnlich von Lindenholz gedreht, fdmarz gebeigt, polirt, und in allen Größen vorrathig. Jedes En wird mit dem biden Ende aufgefett. Ginen ichonen Unblick gewährt eine Eperfammlung, beren Eremplare von blauen Glasbes dern getragen werden. Sede Glashütte beforgt bie Fertigung , befonders wenn fie in Menge bes ftellt werden. Die Modelle aller Größen läßt man von Lindenholz drehen, oder formirt fie aus Töpferthon.

Um die Eper gegen nachtheilige Einwirkungen fleiner Insekten zu schützen, legt man auch hier ein in Cajeputöl getauchtes Stückhen Bades

fdmamm bei.

## umphibien.

and material

#### Vierfäßige Umphibien.

Bierfüßige Amphibien, mit Ausnahme der kleisnen, werden gerade so abgezogen, wie die Sängesthiere. Die frühere Methode, hinsichtlich der Frösche, Eidechsen und ähnlichen, alle Körpertheile durch die Mundöffnung auszunehmen, ist die jest noch mit dem besten Erfolge beibehalten worden, weil an so kleinen, glatten Thieren eine Bauchnaht durchaus nicht zu verbergen ist, und bei vielen das zum Ausstopfen eingebrachte Material im getrockneten Zustande der Haut, durchschimmert. Die Schildsfröten weichen durch das Aeußerlichwerden ihres Stelets gänzlich ab, und erfordern eine eigene Behandlung.

Allen Amphibien ist eine zähe Haut eigen, welche während des Abziehens nicht so leicht verzlegt wird, und ohne weitere Mühe vom Körper gestreift werden kann. Man lasse in den großen. Individuen wie bei den Säugethieren die Knozhen der Extremitäten und des Kopfes in der Haut, an den Borderarmen auch die Schulterblätzer, und entledige den Kopf vom Fleische, Hirn und den Augen. Nach der Reinigung der Haut bedient man sich derselben Conservirmittel, setzt auch die Drähte so ein, stopft und näht auch die Haut so zu.

Frofchen, Rroten und Gidechsenarten, welche den unfrigen an Große gleich find, oder fie auch etwas übertreffen, fann man nach Ranmann's Berfahren, wie oben bemerft, alle Rorpertheile burch die Mundöffnung ausnehmen, und ber Sant burch eingefüllten Sand bie Körperform wiebergeben. Seine Methode ift folgende: "Man offnet den Mund, schneidet mit der Scheere bie Bunge meg, bruckt ben leib fo lange, bis man ben Magen mit einer fleinen Bange faffen, und fo alle Gingeweibe herauszerren fann. 3ft ber Leib auf diese Urt rein entleert, fo schneibet man mit ber Scheere, welche, um nicht burch bie Saut an ftechen, ftumpfe Spigen haben muß, ben Ruckgrad bei ben erften Salswirbeln burch, schiebt ben Stumpf davon nach ber Mundöffnung und faßt ihn mit ber Zange fest. Indem man ihn fo fest halt, wendet man ben Rachen um, fo daß bas Immendige heraustommt, und fängt an, die Sant abzustreifen. Man zieht nämlich mit ber Bange ben Rückgrad nach und nach heraus, hilft mit ber andern Sand nach, und bald werden die Borders faße bis an die Zehenspigen abgestreift fenn. Das porderste Gelenk, woran ber Ragel ober fleine Anollen fist, bleibt in ber Saut, und läßt fich leicht von den übrigen Zehengelenken trennen. Man fahrt nun mit dem Ueberftreifen der Saut

<sup>\*)</sup> Taridermie: S. 105. u. flg.

ort bis zum After, den man mit der Scheere absichneidet, führt jedoch den Schnitt nicht so nahe nach der Mündung zu, weil sonst die Haut ein Loch bekommt, was nachher das Ausstopfen ersichweren würde. Nun werden die Hintersuße bis an die Zehen abgestreift, und von diesen letztern ebenfalls die äußern Gelenke in der Haut geslassen.

Mit leichter Mühe holt man jest von inwenbig Augen und hirn aus dem Schädel, der übrigens sammt den Kinnladen ganz in der haut bleibt, und wendet nun das Fell um, welches bei den Extremitäten am leichtesten geht, wenn man zu wiederholten Malen Luft in den Rachen bläst.

Jest folgt bas Ausstopfen.

Dieß Ausfüllen geschieht mit getrocknetem, seinem Sande, sogenanntem Zinnsande, welchen man zur Mundössung hineinlausen läßt, und durch Drücken und Drehen von außen, und durch wiesderholtes Ausblasen durch den Nachen nachhilft, daß er die in die Zehenspigen alles so ausfüllt, daß die Haut recht straff wird. Da es sich bissweilen fügt, daß durch die in der Haut noch bessindlichen Feuchtigkeiten der Sand seucht, und das durch aufgehalten wird, weiter fortzulausen, und die Enden der Glieder gehörig auszusüllen, somuß man ihm von oben her durch den Mund mit einem stumpsen Drahte oder einer Stricknadel Luft zu machen suchen, oder ihn vorschieden, die die Haut aller Glieder, so wie des Rumpses, so prall

ansgefüllt ist, wie sie vor dem Abbalgen war. Damit der Sand jedoch vorn am Munde nicht herauslause, so wird er hier etwas angesenchtet, und der Mund entweder sauber zugenäht, oder auch zugeleimt. Zulet wascht man das Leußere des Balges von allem Schmutze und dem antlebenden Sande mit Wasser rein; würde man das unterlassen, so würde der anklebende Sand nach dem Trocknen nicht ohne Beschädigung des Sanzen abgemacht werden können, da die kleberige Materie, welche über die ganze Froschhaut verdreitet ist, einem Leime gleicht, und sehr sest trocknet.

Um nun bem ausgefüllten Froschbalge eine beliebige und natürliche Stellung zu geben, nimmt man ein Bretteben, legt zuerst die Sinterfuße in eine natürliche Lage, unterftütt ben Rorper bin ter ben Borderfußen, unter ber Bruft, mit einem fleinen, zusammengebrehten Klumpchen Werg ober weichem Paviere, und bringt nun auch bie Borderfüße in Ordnung. Der Ropf wird ohne Unterftugung feben, aber die Beichen werden mit ben Kingern so lange gedrückt, bis die eigentliche Form des Froschleibes heraustommt. Man hilft auch mit einem abgestumpften Drahte burch bie Mundöffnung fo viel als möglich nach, vorzüglich muß an der Stelle, wo der in der haut geblies bene Schadel ausgeht, ber Sand recht berb gebrudt werden, weil fonft an diefer Stelle beim Trocknen febr leicht eine Bertiefung entsteht, Die

fehr unnatürlich aussieht. In die Augenhöhlen breht man, um bie Augenlieder rund und offen zu erhalten, fleine Papierfügelchen (beffer Werg) und bie Behen spannt man mit eingesteckten Ras beln auf dem Brette aus. Sind alle Theile fo in einer natürlichen Lage und Stellung aufgestellt, fo wird bas Gange an ber Sonne oder beffer am warmen Dfen gehörig ausgetrochnet. Bunfcht man, daß die Arbeit gang vorzüglich gelingen foll, fo muß man ein lebendiges Thier diefer Gattung (Art) jum Mufter nehmen, die Stellung gang nach biefer formen, und alle Erhöhungen, Bertie= fungen u. f. w. burch Druden, Biegen und Rneis pen an bem ausgefüllten Balge fo zu machen fu= chen, wie fie an bem lebendigen Eremplare geformt find.

Ist alles recht trocken, so nimmt man das Thier vom Brette, öffnet den Mund desselben, und läßt den Sand rein herauslausen. Die Papierkügelschen werden aus den Augenhöhlen herausgenommen, und die künstlichen Augen mit Leim eingessetz. Die Haut des Körpers wird, um ihr den natürlichen Glanz wieder zu geben, mit einem leichten Lackstruße überzogen. Da nun aber bei manchen, die mit hellen Farben, als gelb, grün u. dergl. prangen, diese nicht selten sehr verschiessen, oder dunkel und unscheinbar werden, so muß man jene durch Mahlereien mit seinen Wasserfarsben zu ersegen suchen, und das Ganze nachher mit

einem leichten Bernfteinfirniffe ober Spirituslack, beftreichen.

Die Schildfröten erfordern, ihres eigenthümlis chen Baues wegen, eine befondere Behandlung. Der größte Theil bes Körpers wird von bem nach außen gelagerten Cfelcte gebildet. Rückgrad und Rippen formiren die gewölbte Oberfchale: Bruftbein, Schulterblätter und Suftbeine bie fache Unterschafe, welche bald mehr, bald wenfaer mit ein= ander verwachsen find. Die einzelnen Knochenftude, feineswegs zu einer gemeinschaftlichen Rnodeumaffe geschmolzen, zeigen ihre Berbindungen burch sichtbare Rahte. Wirbel und Rippen bleiben an ben ältesten Individuen durch erwähnte Berbindungen bemerkbar. Ueber bieses stark ausgewirfte Anochengerufte, zieht fich außerlich eine hornmaffe, welche die Anochen vor der unmittelbaren Berührung mit Luft und Waffer fchütt, fich in schildförmige Stude aufgesett findet, von benen jedes zur Deckung einer diefer Rahte beftimmt ift, fo, ba Rnochennaht und Schilbnaht niemals auf einander treffen. Bon ber Bahl ber Wirbel und Rippen hängt allein die Bahl der Schilder ab, und nun erft läßt es fich erflären, warum alle Schildfroten auf der Mitte ihres Rückens fünf Schilder, beren vorderes zweitheilig fenn fann, und neben ihm gut jeder Seite vier, zusammen also breizehn, und im Umfange noch fünfundzwanzig haben. Ropf, Schwang und übris ae Ertremitäten treten aus diesem Panger frei hervor, müssen aber von ihren Muskeln entledigt werden, während man Brust und Unterleib auch von den innern Organen entleert. Das Abbalgen erwähnter Theile gehört unstreitig zu den schwerssten Arbeiten, weil man sie nur durch eigene Kunstgriffe bewerkstelligen kann, und mit dem Abziehen anderer Thiere bekannt seyn muß. Die Schildkröten, vermöge ihres Körperbanes und Einsrichtung der Küße, die fertigsten Schwimmer, zersfallen bekanntlich in drei Familien: nämlich in Meers Flußs und Landschildkröten, und müssen auch bei dem Abziehen ihrer Häute verschieden beshandelt werden.

Meers und Flußschildfroten, deren untere Schale mit ber obern feitwärts burch eine Saut gufammenhangt, werden bei bem Abziehen und Entlees ren ihrer Körperdecke auf gleiche Weise behandelt. Der auf dem Rücken liegenden Schildfrote fest man bas Meffer in ber Mitte ber weichern Bauchhant, Tab. II. Fig. 20. a., bicht hinter bem Ende bes Bruftstücks ein, führt ben Schnitt um daffelbe berum nach bem Schenkel, überfährt lettern auf bem dickern Theile bogenformig, gelangt fo gur Seite ber häutigen Berbindung beiber Schalen, fährt gur vordern Ertremität hin, Tenft bas Def. fer einwärts gegen die Bafis des halfes, und enbet ben Schnitt bicht vor bem Unfange bes Bruft. beines, Fig. 20. b. Auf folche Art hat man die halbe Peripherie ber untern Schale umschnitten, und sucht jest, so weit es gehen will, beide Des den aus einander zu fperren, um Bruft- und Bauchhöhle ihrer Organe zu entledigen. Rach biefer Arbeit schneidet man inwendig ben Sals burch, trennt ihn von dem Rückenschilde, ffreift ihn bis jum hinterhaupte über, trennt letteres von den Wirbeln, erweitert das hinterhaupts= loch, und entleert auch den hirnbehälter vom Hirne; zuletzt reinigt man den Ropf von den Muskeln, und gieht die Saut, nachdem alles mit Alaun ausgestreut und Werg versehen worden. wieder darüber ber. Den Dberarm löst man aus bem Schulterblatte, welches nach außen gelagert ben harten Panger bilden hilft, sucht die gange vordere Extremität bis an die Beben abzustreifen, bie Muskeln auszunehmen, und die Saut wieder barüber zu bringen, verfährt eben fo mit dem gegenüberiftehenden Borderfuße, und ichreitet ju ben bintern Ertremitäten. Geber Dberschenkel wird aus der Pfanne geschnitten, die Saut gleich ben Vorderfüßen bis an die Zehen abgezogen, und die Musteln eben fo von den Knochen genommen. Bulett gieht man auch noch ben Schwang ab, bestreut Alles mit Alaun, fest die Drabte ein, ftoft ben Rörverdraht nicht burch bas Stirnbein, fondern läßt ihn zur Mundöffnung herausgeben, beginnt babei bas Ansstopfen und Bunaben. Biele geben den Schildfroten feine Drahte, und trochnen fie nach dem Ausstopfen, mahrend die Theile, welche einer Beugung ober sonstigen Stellung beburfen, mit Stuben, Unterlagen, Rabeln u. f. m.

in der Lage erhalten werden, bis sie erhärten. Oft find auch den Extremitäten die Knochen gesnommen, und mit Werg ausgefüllt. Jeden Falls

ift erftere Behandlung die beste.

11 Pandschildfroten find am schwersten auszunehmen, weil die obere Schale mit ber untern fladen an ben Seiten burch mahre Anochennahte verbunden ift. Mit der Gage hier mirten zu mollen, und eine Trennung vorzunehmen, ift nicht rathfam; benn ein Aufflaffen ber geöffneten Geite, um die Gingeweibe ausnehmen zu konnen, ift boch nicht zu bezwecken. Es bleibt baher nichts übria, als nach Nanmann's \*) Borichlag einen halbgirfelförmigen Ginschnitt vor bem Bruftbeine von einem Urmegum andern, Fig. 20. c. d., gu führen, und einen zweiten hinter bem Bruftbeine von eis nem Dberschenkel zum andern e. f. Durch ben vordern Ginschnitt nimmt man den Sals, die vordern Extremitaten und die bem Thorax angehörigen Eingeweibe, als Lungen und Berg, burch ben hin= tern Ginschnitt, Die bem Unterleibe angehörigen Berdauungsorgane nebst ben Geschlechtstheilen. bie hinteren Extremitäten und ben Schwang aus. Um das Hervorziehen der Gingeweide zu bewertstelligen; bedient man fich fleiner Safen von Draft, beren Lange und Starfe man nach Bebarf einrichtet. Das Ausstopfen wird gleich ben vorhergehenden verrichtet.

<sup>\*)</sup> Taxidermia G. 113.

# Schlangen.

Unter allen Thieren find bie Schlangen am leichtesten abzugiehen und auszustopfen. Bei bem Ausfüllen des Körpers nehme man fich por gu starker Spannung ber hant in Acht, weil hierburch die Schuppen von einander treten, fich ifoliren, und nicht mehr bachziegelformig zu liegen fommen, welches eine widernatürliche Wirfung bervorbringt. Giftigen Schlangen wird ber Ropf fo mit Leinwand ober anderem Zeuge verbunden, baß ein Deffnen bes Mundes mahrend bes 216, giebens ober Arbeitens am Salfe, unmöglich wird, und eine Berletzung von ihren Giftzähnen nicht Statt finden fann; benn das Gift Diefer Thiere ift auch noch lange nach ihrem Absterben in dem menschlichen Organismus von ber gefährlichsten Birfung, und diefe fann aus geringem Berfeben. mahrend man an dem Bordertheile des Thieres beschäftigt ift, burch eine unbedeutende Berlegung, welche die Giftzähne verursachen, entstehen. Das ber bediene man fich einer Pincette, um bas Mustelfleisch bei dem Ablofen des Ropfes zu ergreifen, und ihute fich, mit den Fingern bei dem Deffnen bes Mundes an ermähnte Giftzähne zu fommen.

Um Schlangen abzuziehen, macht man in der Mitte des Bauches einen Längenschnitt, welcher bei kleinen 2 — 3 Zoll, bei großen nach der Dische des Körpers ungefähr einen halben oder gan-

gen Schuh lang fenn fann. Man lost nun bie Saut beiderfeits bis jum Rucken los, fucht ben an diefer Stelle entblößten Rorper gu faffen, berporzugiehen und in der Mitte durchzuschneiden. Sett ergreift man die vordere Salfte, ftreift fie bis zum Ropfe ab, trennt den Rumpf vom Sin= terhaupte, benimmt bem Ropfe die Muskeln, entleert durch Erweiterung des Hinterhauptloches das hirn, reibt alles mit Alaun ein, erfett die ausgenommenen Musteln mit Werg und füllt auch bie Sirnhöhle hiermit, und zieht die Saut wieder guruck. Auf gleiche Weise faßt man bie hintere Balfte, ftreift fie bis zum After ab, schneidet letstern einige Linien weit von der Saut mit einer Scheere burch, und zieht zulett ben Schwanz hervor, welcher in der Regel etwas schwer zu trennen ift. Die gange Schlangenhaut gereiniget, bebarf nur noch des Alauns, um ausgestopft werden zu können. Unterdeffen geht man nochmals an ben Ropf und benimmt ihm die Augen, füllt die Augenhöhlen mit Baumwolle aus und fest die Augenlieder in gehörigen Stand. Der Rest der im Munde bes findlichen Zunge wird ebenfalls noch ausgeschnitten.

Das Ausstopfen kann man auf zweierlei Art bewirken, entweder mit Werg, welches dem Thiere Festigkeit und Haltung gibt oder mit Sand. Letzteres geht zwar schneller und weit bequemer, ist aber besonders an großen Schlangen weniger vortheilhaft. Um sie schön zu stellen durchzieht man ben ganzen Körper mit einem verhältnismäßig

bicken Draht, umwickelt zuvor den hintertheil bes Drabtes fo lange als ber bunne Schwang ift. mit Werg, bringt das Bordertheil zuerst in den Rorper, läßt es eine Strecke burch ben Mund laufen, um die hintere Salfte des Drabtes be= quem nach bem Schwanze schieben zu fonnen, pagt ihn dafelbft ein, und zieht nun die Sant fo an, daß der Draht die gange Körperlange durchläuft. Sett füllt man allgemach die vordere Sälfte bes Körpers mit flein geschnittenem Werge, ftopft alle eingeschobenen Parthien etwas fest an einan= ber, damit fie gleichformig zu liegen kommen und verfährt mit der hintern Sälfte eben fo. Ift man an die Stelle bes Bauchschnittes gefommen, fo füllt man auch diese und näht, während man noch nachstopft, gu. Gine beliebige natürliche Stellung fucht man nachzuahmen, die Kalten an den Winbungen ber innern Seite bes Körpers zu verbergen. Ift die Schlange fest gestopft, fo wird letsteres weniger der Kall fenn, und die Kalten werben beim Trocknen ganglich verschwinden. Den Ropf fett man zulett in Ordnung und leimt nach völligem Trocknen bie Angen ein.

Ist man gesonnen, eine Schlangenhaut mit Sand zu füllen, so wird der Bauchschnitt vor alsen Dingen durch enge stehende Stiche zugenäht, der Bequemlichkeit wegen ein kleiner Trichter in den Rachen gesteckt, und feiner Zinnsand so lange eingeschüttet, bis das ganze Thier gefüllt ist, der Mund geschlossen und die Haut getrocknet. Zulest

entleert man den Sand wieder durch den Mund und die Haut ist hinsichtlich ihrer Form fertig. Die erloschenen Farben werden mit Wasserfarben ersest und zulest mit einem durchsichtigen Lackstrnisse überzogen.

Behandlung der Amphibienhäute zum Berfenden.

Die Saute ber Umphibien bedürfen wenig 3ubereitung um gepackt transportirt werben zu fon-Die ber vierfüßigen, gewöhnlich aller Anoden beraubt, werden getrochnet auf einander gelegt, wenn zuvor das Behaltniß, in welches fie an liegen fommen mit einer Unterlage von Werg versehen wurde. Röpfe und Ruße umwickelt man mit weichem Papiere und legt etwas Werg ba= Ift aber eine haut mit den Anochen zwischen. ber Extremitäten versehen, so wird ber Rörper mit Werg ausgefüllt, und wenn mehrere Saute zugleich in einem Raften verschickt werden follen. jede von außen fo mit Werg umgeben, daß feine bie andere berühren fann. Schlangenhäute pfleat man, nachdem ber Ropf in weiches Papier gehullt ift, zu rollen. Bor bem Ausstopfen legt man Die Amphibienhäute in reines Baffer, um fie wieber zu erweichen. Das Ausstopfen geht eben fo gut, wie an frischen Sauten vor fich.

#### Ener.

Amphibienener find nicht wie bie Eper ber Bogel mit einer harten Ralfschale, sondern von

einer weichen, elastischen haut ungeben, welche im natürlichen Zustande gespannt ist. Will man solche Eper im trockenen Stande den natürlichen gleich behalten, so macht man an einem Ende eine kleine Dessung, drückt durch sie das ganze Contentum mit all seinen Theilen heraus, bringt einen Federkiel ein, bläst es auf, nimmt ihn wiesder heraus, sest einen kleinen Trichter ein und füllt es mit Zinnsand. Stockt der Sand bei dem Einlassen, so wechselt man mit Einblasen ab, bis der Sand die ganze Epschale aussüllt. Nach dem Trocknen ist die Epschale hart und der Sand kann ausgelassen werden.

## product not thu This find see the road R ros roise is whiston coulding

ត្សា ស្រាស់ការនៅ ១៩៤ <u>១២ ១</u>៤៦ ៤ ១៣៥ ក្សាស៊ី សែសារា ១៤ ១០៤ ១សំខាន់

Fischsammlungen, welche auf Bollständigkeit Anspruch machen können, trifft man wohl in den größten zoologischen Museen nicht. Es rührt theils von den Schwierigkeiten her, welche bei dem Einsammeln und Ausbewahren obwalten. Schnelle Fäulniß, leichtes Philogen der Schuppen, Zerreissen der Flossen und plötliches Schwinden der Farben, besonders bei dem Trocknen der Häute, so wie durch Einwirkung des Weingeistes, der in demselben ausbewahrten Eremplare, schrecken nicht nur den Sammler an einem beständigen Wohnsorte, sondern vorzüglich den Reisenden ab, sich mit dieser Thierklasse zu befassen. Es gehört

abrigens neine genauer Bekanntichaft baku', beibe Unfbewahrungsmethoden, nämlich die des Ausftopfend und die bes Erhaltens in Weingent gu behandeln. Beide Arten muffen bei ben Rifchen in Anwendung gebracht werden, und neben der Sammlung ausgestopfter Fische auch eine in Beingeist aufgestellt werben. Freilich beschränft fich letteres Berfahren gleich ben Umphibien nur auf kleinere Eremptare, ba bei großen erftere . Methode allein angewendet werden fann. Uebrigens ift bas Ausstopfen ber Fische obgleich einfach und leicht, dennoch mit Rachdenken und Geschicklichkeit des Arbeiters verbunden, weil der Formenwechsel diefer Thierflaffe so vielen Abweichungen unterworfen ift. 18 300 and Contract to the second

# Knorpelfische.

Die haut eines Knorpelfisches wird vom Unterkiefer an bis zu dem Schwanze der Länge nach durchschnitten, der Schnitt dicht neben der linken oder rechten Seite der Flosse herumgeführt, so daß die paarweisstehenden ja nicht in der Mitte getrennt werden. Mit Hülfe der Pincette fast man nun die eine Hälfte der Haut und trennt sie mit dem Messer vom Fleische, ergreift sie später mit den Fingern und verrichtet theils mit der Schneide, theils mit dem Hefte des Messers das fernere Ublösen. Ist die eine Seite dis zum Rücken abgezogen, so legt man den Kisch herzum und verfährt mit der entgegengesesten auf

gleiche Weise. Die Flossen trennt man mit der Scheere oder mit dem Messer vom Fleische, so daß sie unbeschädigt von außen noch an der Haut hängen, löst zulest Kopf und Schwanz vom Rumpfe und nimmt den ganzen Fleischkörper hers aus. Jest reiniget man die Haut von den noch anklebenden Fett = und Fleischtheilen, macht sich an den Kopf, entlediget ihn der Junge, Muskuslaturen, des Hirnes und der Augen, lüpft die Kiemendeckel und schneidet auch die Kiemen hers aus, streut die ganze Haut vom Kopfe an mit Alaun ein und beginnt mit dem Ausstopfen.

Bor allem füllt man fammtliche Sohlen bes Ropfes mit Werg, die Augenhöhlen aber mit Baumwolle, belegt bie Seiten bes Rorpers mit breiten Berglagen, berücksichtiget aber vorzüglich Diejenigen, welche die Saut unmittelbar berühren, ebnet fie gehörig, füllt den Rorver durch Radis stopfen allmählig aus, sucht das Genick und ben Rücken besonders hart zu ftopfen, weil fich bei'm Trocknen, wenn dieß nicht geschehen ift, das Sinterhaupt durch bas Zusammenziehen ber Saut aufwirft, dafelbft eine Bertiefung entfteht und ben Wifch entstellt. Mit dem Ginftopfen bes Berges fährt man fo lange fort, bis die Fischform allgemach hervortritt und mit bem Zunähen begonnen werden fann. Die Stiche werden enge gemacht, und mahrend bes Nahens von Stelle ju Stelle Werg nachgeschoben , bamit fich auch ber untere

Theil des Fisches gehörig formt und folches fo lange fortgefest, bis alles beendiget ift.

In diesem Buftande bringt man ihn auf ein reines, glattgehobeltes Brett, welches etwas lans aer und breiter fenn muß, als der Fifch felbft, fucht ihn zu befestigen, unterlegt Ropf, Schwanz. Bauch furz alle Theile, welche bas Brett vermöge einer natürlichen Lage nicht berühren bürfen, mit Werg, spannt die Flossen aus, bringt sie in eine Rlemme zweier Stabchen, damit fie fich nicht vergiehen konnen, und legt die Riemendeckel. Waren folde geschloffen, fo muß baffelbe im ausgestopften Ruftande berücksichtigt werden, und man bezweckt es mit barüber hingespannten Papierftreifen, Banbern ober 3mirn, maren fie aber offen, fo zeig= ten fich bie Riemen, und diese muffen nun burch fünstliche, welche von dunner Pappe geschnitten und bemalt, erfett werden. Um die Riemendeckel offen zu erhalten, unterlegt man fie mit Werg, welches später, wenn ber Fifch getrochnet ift, wie= ber ausgenommen wird. Der Mund, wenn er offen fenn foll, wird ebenfalls mit Berg einft= weilen verfeben, im entgegengefetten Kalle mit Stecknabeln zugestellt und im Falle Bartfaben vorhanden find folche auf untergelegtes fteifes Das pier festgestecht.

Nach dem Trochen nimmt man alle äußerlich angebrachte Stüßen, Alammern, Nadeln, Papiere und Werglagen weg, ergänzt das erlost ene Coslorit durch Wasserfarben, seizt die Augen ein und

überzieht ben ganzen Körper mit Vernsteinstrniß, im Falle er aber helle Farben hat, mit Copalfirniß. Letterer muß vorzüglich an solchen Stellen angewendet werden, welchen ein blendendes Weiß, Silberweiß mit Perlmutterglanze, eigen ist.

# Grätenfische.

Grätenfiche werden an einer Seite, entweder auf der Seitenlinie, welche die Mitte der breiten Rörperfläche von der Rieme bis jum Schwange, ber Lange nach burchzieht, aufgeschnitten, ober unter diefer Linie. Ift ber Kifch wohlerhaften und unverlett, fo ift es einerlei, welche Seite man bierzu bestimmt. Ift bingegen eine Seite befchabiget, fo mahlt man diefe, bamit die reine Rlache unverlett bem Auge bargestellt werden fann. Jest legt man ben Fisch platt vor fich hin, fett bas Meffer hinter ber Rieme ein, und führt es porfichtig bis jum Schwange, faßt mit ber Vincette bie haut, löst fie erst mit der Spipe des Mes fers, nachher mit dem hefte bis jum Rücken ab, ergreift ben untern Theil ber Saut eben fo; arbeitet um ben Bauch herum, trennt die Floffen mit einer Scheere vom Rörper, und verfährt mit ber andern Körperseite behutsam, damit die Sant fein Loch bekomme, und die Schuppen durch Musfallen feine Lucke verursachen. 3ft ber Rorper allenthalben von der haut getrennt, fo schneidet man den Ropf vom Rumpfe und zulett ben Rumpf vom Schwanze ab. Die haut wird von

dem noch anhängenden Fleische und Fette gereisniget und das unter ihr liegende sogenannte Silbers oder Goldhäutchen geschont, weil mit dessen Berstörung die Schönheit der Fischhaut verloren geht. Zulest schneidet man Kiemen, Zunge, Musstulaturen des Kopfes aus, und entleert ihn von dem hirn. Die Augen aber, werden wie bei allen Thieren auch hier von außen den höhlen besnommen.

Der Ropf wird innerlich mit Maun bestreut, ausgestopft und die Augenhöhlen mit Baumwolle gefüllt. Die innere hauptfläche mit Gilber= ober Goldschaum belegt, je nachdem das innere Bauts den eine Gilber- oder Goldfarbe hatte. Ift aber biefes Säutchen unverlett erhalten worden, fo ift ein foldes Auftragen unnöthig. Der Korver wird wie bei den großen Fischen mit Werglagen gefüllt und jugenaht, auf ein feiner Große anges meffenes Brett oder Pappe befestiget, fo bag bie mit der Raht verfehene Seite aufliegt, Floffen und alle übrige Theile in eine natürliche Lage ges bracht, erstere ausgespannt, indem man ihnen stel fes Pavier unterschiebt, auf dem fie von felbst ans fleben. Sind aber die Floffen mahrend der Ur= beit zu trocken geworden, fo feuchtet man fie an, und bestreicht die Kläche, welche einstweilen antleben foll mit Gummimaffer, worauf bas Papier angebrückt wird. Nach bem Trocknen erganzt man bie Karben und fest die Augen ein.

Die Fische werden nicht immer gang ausges

stopft, man kann auch nur die Hälfte der Haut an eine Brett oder auf Pappe mit Radeln befestigen, die Haut mit Werglagen unterschieben, auf solche Urt den halben Körper formen und nach dem Trocknen gleich den erstern verfahren. Man bringt die fertigen Fische entweder unter Glas in Kästen oder setzt sie in Glasschränke, welche aber nicht tief seyn dürsen.

## Fische in Weingeift.

Kische, welche in Weingeist aufbewahrt werben follen, muffen einige Wochen zuvor, ehe man fie in die hierzu bestimmten Glafer fest, ohne die Eingeweide auszunehmen, in gewöhnlichen Branntwein gelegt werden. Man mafcht fie fauber ab. damit aller Schleim vom Körper loggeht. verfloffener Zeit werden fie in auten Beingeift gefest; man bedient fich wo möglich für jedes Genus gleich hoher Glafer, welche aber an beiben Sci= ten flach senn muffen, (fogenannter, in Anatomien eingeführter Urmalafer) Tab. III. Rig. 23. und 24. Sie stellen ben barin befindlichen Gegenstand rein dar, und verzerren ihn nicht, wie die runden Glafer, beren Convexitat ben Rorper vergrößert bem Ange barftellt, und ein fcheinbares Diffver baltniß aller Körperthe le bewirkt. Solche Gla= fer fullt man halb mit Beingeift, fentt ben Fifch an einem Saden befestiget ein, gießt fo viel nach als möglich ift, um das Glas eben voll zu mas den, fvannt über bie Queere ber Glasmundung

einen Bindfaden um den des Fisches daran zu bes
festigen. Nun deckt man die Mündung mit einer
ihr entsprechenden Glasscheibe, zieht über sie Stanniol, welcher Rand und Hals des Glases umfaßt,
auf diesen ein Stück erweichte Ochsengalle, und bindet, nachdem alles gehörig gespannt wurde, mit dünnem Bindfaden so fest als nur möglich, an den Hals des Glases, während man den Bindssaden mehrere Male um den Glashals hernmführt. Ist die Blase getrocknet, so belegt man das Ganze mit einer Papierkapsel um Namen und Ort des Fisches darauf zu schreiben.

#### Stelete.

So wenig heut zu Tag die Zoologie ohne Bootomie bestehen fann, fo wenig ift derjenige in ben Stand gefest, jene grundlich gut erlernen, wenn er nicht lettere jum Grunde legt. Die 30= ologie bedarf immer einen gewissen Borrath anas tomischer Praparate. Sammlungen, welche mit folden verfeben werben, haben einen wesentlichen Borgug por andern, benen fie mangeln. Weniaftens muß man um die allgemeine Organisation eines Thieres fogleich verständlich machen zu fonnen, das Rnochengerufte und bie Schadelbilbung als Grundlage hinzufügen. Lettere werden hinfichtlich der Riefer= und Zahnbildung, welche man au ausgestopften Thieren nicht erkennen fann, besonbers berucksichtiget und fo zusammengestellt. daß von jeder Ordnung ein Eremplar, oder wenn

nöthig mehrere vorhanden find, um fie gehörig

pergleichen zu konnen.

Bon Steleten hat man natürliche und fünftliche. Erftern gebührt immer ber Borgua. weil fie mittelft ihrer naturlichen Bander gufammenhangen und die Artifulation ber Glieber am leichteften darftellen; lettere gebraucht man bei Beraleichung einzelner Anochenstücke und werden mit Drabt-jusammengefügt. Man fann fie nur von größern Thieren fertigen, ba die fleinern außerft muhfam zu bearbeiten find, und oft ein folches Berfahren die feinen Anochen durchaus nicht ges statten. Uebrigens gehört zu bem Berfertigen ber Stelete durchaus ofteologische Reuntniß, ohne melche auch feinem zu rathen ift, irgend etwas in biefer Sinficht zu unternehmen. Die gewöhnlichen Spielereien mit fleinen Thieren g. B. Maufe, Singvögel u. bgl. in Ameifenhaufen gu legen, um fie von den Ameifen bearbeiten zu laffen, fonnen nur Unfundigen genügen, ba folche Stelete mangelhaft find, und bie feinern Fortfate von ben Bald- und Rückenwirbeln, fehlen, fo wie überhaupt alle feingeformte Anochentheile bestruirt find.

### Gäugethiere.

Die zum Steletiren bestimmten Sängethiere muffen hinsichtlich ber Anochenbildung so vollftäns dig und unverlett seyn, daß auch kein einzelner Zahn angegriffen ist, oder gar fehlt. Man zieht vor allem die Haut ab, entleert Bauch und Brusts

höhle von den Gingeweiden und geht an das Ablosen der Muskeln. Jeder Muskel wird an der Infertion fauber von dem Anodjentheile mit bem Sfalvell getrennt, an der Bruft angefangen, gu ben pordern Extremitaten übergegangen, Die Sinterfuße ebenfalls ihrer Musteln entlediget, Wirbelfaule, Becken und Schwanzknochen einstweilen ber ftarfern Mustulaturen befreit, und an Thieren, welche mit Schluffelbeinen verfehen find, Diese Knochen nicht aus der Verbindung des Bruftbeines und Schulterblattes gebracht. Der Ropf wird von der Wirbelfaule getrennt, und bas Ganze einige Tage in reines Waffer gelegt, bis foldes von dem ausgesogenen Blute ganglich gefärbt, und von einem fich bildenden weißen Schaum bedeckt ift. Gine fo geringe Maceration erleichtert das fernere Reinigen der Anochen und Bänder von allen noch anhängenden Theilen. Sest nimmt man bas Sfelet aus bem Baffer und reiniget es von ben noch festfigenden Theilen, fo weit es fich thun läßt, legt es abermals in frischres Wasser und fährt mit dieser Behandlung so lange fort, als sich das Wasser innerhalb 24 Stunden noch roth färbt. Im Sommer sehe man aber oft nach, weil eine ichnell überhand nehmenbe Maceration verderblich auf die ganze Arbeit wirkt, und leicht die Rippenknorpel fich von ben Rippen trennen, und der Thorax jusammenfällt. Je öfter bas Waffer gewechselt wird, besto fcho. ner und weißer werden die Stelete beim Trodnen.

Rulett fucht man auch noch die Anochenhaut an allen Anochen abzunehmen. Der Roff wird be= fonders behandelt; man legt ihn in ein ifolirtes Gefäß mit Waffer, und läßt ihn fo lange maceris ren, ohne das Waffer zu erneuern, bis alle Musfeln nebit Knochenhaut von felbit losgeben. Das Bungenbein sucht man früher abzulöfen, und im Bufammenhange fauber zu prapariren, bamit man es dem Ropfe fpater wieder anfugen fann. Das Birn wird durch ein Stabchen, welches man in das Hinterhauptloch steckt, in dem nun faulen Brei herumrührend, burch Ausspillen mit Baffer fauber entleert. Bon jungen Thieren burfen aber Die Ropfe feiner fo ftarfen Maceration ausgesett merden, meil die Stude des Birnbehalters auseinander fallen.

Wenn nun das ganze Gerippe fertig ist, so läßt man das Wasser ablausen, und es so lange auf einem reinen Brette liegen, bis es etwas anz gezogen hat, d. h. so getrocknet ist, daß sich alle Gelenke noch diegen lassen. Ein sauber gehobeltes Brett, welches etwas länger und breiter als das Gerippe selbst ist, wird mit zwei geradestezhenten, oben wagerecht gebogenen Drähten oder nach Bedarf der Größe des Thieres mit eisernen Stangen versehen, auf deren eine der vordere Theil der Wirbelsäule Tab. II. Fig. 21. a. nämzlich der Hals, auf der andern b der hintere Theil oder das Ende der Lendenwirbel ruhen. Diese Stügen von der Höhe des Thieres werden in

bas Brett burch vorgebohrte löcher eingeschlagen, und bas Sfelet mit Kaben ober Bindfaden vermittelft einer Schlinge, festgebunden; Die Rips pen, bamit fie mahrend bes Trochnens fich nicht verziehen konnen, an einen Draht, welcher die innere Sohle des Thorax von beiden Seiten durch= gieht, festgebunden; Die Ertremitaten an ben Rugwurgeln durch furge Drahte, und die Schulterblätter bei Thieren, welche feine Schluffelbeine haben, an die vordern Rippen unweit der Wirbelfaule befestiget; ber Ropf mit einem holze, welches in den hirnbehalter gesteckt wird, an die halswirbel gefest, und ber bunnere Bapfen des Holzes in lettere eingeschoben. bem Trocknen nimmt man ben Draht ber Rippen ab, und das Sfelet bleibt nun durch die erharte= ten Bänder frei auf den zwei Drahtstüßen fieben. Se freier ein Stelet auf einem Brette fteht, befto beffer nimmt es fich aus. Bolgerne Geftelle, Deren man fich zum Aufstellen bedient, verleihen bem Thiere ein unscheinbares Aussehen.

### Bögel.

Der Totalhabitus des Bogelgerippes zeigt in der ganzen Classe viele Gleichsörmigkeit. Die Knochen der Bögel sind von denen aller übrigen Thiere, durch die Berbindung mit den Respirations. Organen, zu welchem Zwede auch die mehrsten der erwachsenen Bögel hohl sind, auffallend chas racterisitt. In dieser hinsicht bilden sich zwei vers

schiedene Systeme: eins, welches vermittelst der Luftröhre und Lunge mit Luft gefüllt wird, wie die pneumatischen Knochen des Rumpses, Halses und der äußern Extremitäten, ein anderes, welsches unmittelbar aus der Nase oder Mundhöhle die Luft empfängt, wie die Kopfknochen. Schon bei geringer Uedung erfennt man die Pneumaticistät solcher Knochen an der weißern und hellern Farbe, ihre Wände sind häusig so dünne und durchsichtig, daß man die Höhlen und Zellen deutzlich wahrnimmt, und sie mit den von Mark gesfüllten sogleich unterscheidet, ohne die Dessungen durch welche die Luft aus den Lungen in sie einsdringt, bemerkt zu haben.

Die Muskeln find ihrer Dichtigkeit und Festigsteit wegen mit weniger Zellengewebe versehen, als die der Säugthiere, ihre Sehnen verknöchern sehr leicht bei erwachsenen Individuen und das ganze Gerippe zeigt-keinen so starken Zusammens haug wie das der vorhergehenden Thierclasse.

Stelete von Bögeln sind daher weit leichter zu fertigen, als von Sängthieren. Nachdem man dem Bogel die Haut abgezogen hat, so daß er mit allen Musteln entblößt da liegt, wird der Körper seiner Eingeweide entlediget, das Brustbein von den großen Brustmuskeln befreit, und Flügeln, Schulterblättern und der den Bögeln allein eigenen Gabel (furcula) sämmtliche Muskulaturen genommen. Auf gleiche Weise den hinstern Extremitäten und dem Becken. Das Fersens

bein-nebst ben Behen find mit harten, dachziegel= förmig über einander gelagerten hornartigen Schuppen gepanzert, welche fammtlich mit ber hant bis an die Nagelalieder der Zehen getrennt und Kleche fen nebst Sehnen von ben Gliebern geschnitten werden. Die Wirbelfaule entledigt man für jest nur noch ber größern Musteln, und ber Roof wird von dem erften halswirbel gelöft. In die= fem Buftande bringt man ben gangen Bogel in ein Gefäß mit frischem Waffer, läßt ihn nach ber Größe bes Rörpers, fleine z. B. Singvögel 48 Stunden, größere 3 Tage und gang große 6 Tage barin liegen, nimmt ben Bogel nach verfloffener Zeit wieder heraus, und fucht bas noch ans hängende Muskelfleisch loszuschneiben, welches jest auffer ben Mustulaturen ber halswirbel fehr leicht geht, legt ihn abermals in frisches Baffer und fährt mit bem Reinigen ber anhängenben Aleischuberbleibsel so lange fort, bis bas ganze Chelet fauber ba liegt. Bei fleinen Bogeln bebient man fich fehr fleiner Meffer, g. B. folcher, welche die Größe von Staarnadeln haben, bei größern und gang großen der gewöhnlichen Stals pellen.

Das gefäuberte Bogelstelet läßt man kurze Zeit an der Luft liegen, damit die Bänder anfangen zu trocknen, und das Aufstellen desto behender vor sich gehe. Man verfertigt Krücken, für kleine Bögel von spanischen Köhrchen, welche leicht mit eis nem Federmesser zu schneiden sind, für größere

läßt man fie breben, und alle fcmarg ladiren. hinter ein jedes Rrudchen, welches auf ein Brettchen geleimt ift, steckt man nach ber Rorpergroße bes Bogels einen dunnen oder dicken Draht, welcher die Sohe des figenden Bogels bis zu beffen Becken haben muß, beugt ihn oben ein wenig horizontal, fo dag die Wirbelfaule mit ber Bafis barauf ruben fann, Tab. II. Rig. 22. c. bintet vermittelft einer Schlinge die Wirbel auf bem Drabt fest und fest die beiden Ruffe auf bas Rrückden. Run sucht man den herabgesunkenen Thorax mit einem Kaden an die Wirbelfaule gu binden, die Flügel burch Drahtstüten oder auch Käben in die natürliche Lage zu bringen, und ben Hals aufwärts zu richten, welcher bei langhalfigen Bogeln in dem Rervenkanal einen Drak. bei furghalfigen äußerlich eine Stube, aber innerlich feinen Draht erhalt, ba er an lettern ichnell trocknet und von den erhärteten Bandern aufrecht erhalten wird. Der Ropf gleich ben Köpfen ber Sanathiere befestiget, erhalt fein Bungenbein und bas Stelett, ift unn mit all feinen Theilen auf. gerichtet. Jest nimmt man alle Stugen, Faben und fonftige angebrachte Gegenftande ab. Ift es ein Bogel, welcher auf keinen Zweig gefett merben fann, fo bedient man fich eines Brettchens und verfährt mit bem Aufstellen eben fo.

Junge Bögel, beren pneumatische Rnochen noch mit Mark gefüllt find, durfen nicht getrocknet aufgestellt werden, sondern muffen in Weingeift ge-

jest, allen äußern Einwirkungen entzogen wersen. Das Mark ber pneumatischen Knochen junger Bögel wird im lebenden Zustande erst nach und nach eingesogen, gewöhnlich im sechsten Monate des Alters, indem es allmählig der eindringenden Luft Plat macht. Die völlige Ausbildung hohler Knochen erfolgt mit der Pubertät. Dasher sind sie vor dieser Zeit immer noch weich und erleiden auch durch das Eintrochen merkliche Bersänderungen.

### Amphibien.

Bierfüßige Umphibien und Schlangen find in ber Form ihres Körpers und folglich auch in bem Baue ihres Gerippes so sehr verschieden, daß bie brei Hauptgeschlechter jener, wie Schilbkröten, Frösche und Eidechsen, schon an und für sich einer besondern Behandlung des Skeletirens bedürzfen und die cylinderförmigen Schlangen einer weit einfachern Methode unterworfen sind, wie erstere.

Die Schilbkröten, beren größter Theil bes Gerippes äußerlich hervortritt, zeigen völlig zahnlose Kiefern, haben aber beutliche Zwischenkieserbeine (ossa intermaxillaria). Die hirnhöhle äußerst enge, liegt in einem großen Schädel, bessen größter Raum die beiden ausgedehnten fossae laterales bezeichnet, welche zur Aufnahme der großen Beißmustel bestimmt sind. Der eigentliche Rumpf des Steletts behnt sich an Brust und hinterleib in die Breite, zeigt Brustwirbel und Rippen an dem Rückenschilbe, das Bruftbein dient dem Bruftschilbe zur Basis. Schulterblätter und Schlüsselbeine lagerten sich ganz anomalisch unterwärts hinter das Brustschild, und jene von der Sestalt eines Winkelhakens nehmen an der äußern Ecke die Oberarmröhre (os humeri) auf. Die Beckensknochen sprechen zwar wie an den Säugeihieren dieselben drei Haupttheile aus, äußern aber hinsschlich der Größe ein umgekehrtes Berhältnis. Die Schambeine so hoch und breit bilden die zwei größten, slachen Knochen, (ossa plana) des Schildskrötensschlichs, die Hüftknochen hingegen sind am kleinsten.

Um das ganze Schildkrötenstelet in all seinen natürlichen Knochenverbindungen darzustellen, ist es immer nöthig, die Hornplatten des Rucken, und Brustschildes durch Maceration zu lösen, das übrige Verfahren an Kopf, Hals und Extremitäten geschieht wie an den Säugethieren, zuvor das ganze Schild von den Eingeweiden entstert wurde.

Frösche und Kröten haben keine Rippen, das gegen breite, frei hervortretende Querfortsäge der Brustwirbel, eine ganz eigene Berbindung ber fast schustwirbel, eine ganz eigene Berbindung ber fast schustenstörmigen Schulterblätter und zwei Paar schlüsselbeinähnliche Knochen, welche mit dem Brustbeine zusammenhängen. Ihr Nückgrat im Ganzen sehr kurz, läuft hinten in einen einfachen geraden Knochen aus, welcher zwischen die gabelförmigen hüftknochen zu liegen kommt.

Die Gerippe dieser Thiere sind wegen der weichen Muskeln, die sich sehr leicht losschneiden Tassen, nicht schwer zu bearbeiten. Um die Knochen schön weiß zu erhalten muß jede Maceration unterbleiben und das Skeletiren ohne auszusezen unternommen werden. Die kleinen Fleischtheilschen, welche hier und da sigen bleiben, werden mit sein gepulvertem Alaun, welcher prisenweis zwischen Daumen und Zeigesinger genommen wird abgerieben und zuletzt das ganze Skelet in Wasser ein gespült.

Sidechsenartige Amphibien, felbst die in ihrem Baue so ausgezeichneten Erocodillsarten behandelt man gleich den Säugthieren, nur dürfen die fleisnen Arten unsers Elimas so wie die ihnen ähnslichen, ebenfalls keiner Maceration ausgesetzt

werden.

Unter allen Thieren mit Gerippen sind die Schlangen weniger mühsam zu bearbeiten. Sosbald man die Haut abgestreift hat, und die Körsperhöhle ihrer Eingeweide entledigte, zeigt sich schon das ganze Gerippe in seinem Berlanse. Sie besthen die meisten Rippenpaare, welche sich bei manchen Arten auf dritthalbhundert belausen und sind unter den rothblütigen Thieren, die einzigen, welchen kein Brustbein zukommk. Die beiden ansgelartigen Glieder in der Gegend des Hinterleibes unweit des Afters müssen mit den dazu geshörigen Knochen, welche hintere Ertremitäten ansbeuten, sorgfältig erhalten und dem Skelete ans

gehörig behandelt werden; eben so die bei manschen in den ersten Conturen entworfenen Schulterblätter. Das Muskelsteisch geht leicht ab, und wird zuletzt durch Einreiben mit Alaunpulver schnell gelöst, so daß Rippen und Wirbelheine baldigst rein sind.

### Fische.

Die vielfältigen Abänderungen in dem Ban der Fische lassen auf die Mannigfaltigkeit der Gezrippe schließen. Im Ganzen kommen sie jedoch darin überein, daß die Wirbelfäuse die Körrerzlänge vom Kovse bis zur Schwanzsiosse durchläuft, die Flossen zumal der Brust und des Bauches eizgenen hierzu bestimmten Knochen eingelenkt sind, und mehr lose vom übrigen Stelete gesonderte Knochen bemerkvar werden, wohin vorzüglich die Fleischgräten (ossicula musculorum Antedii) gezbören.

Der Schädel ber Knorpelfische von einfachem Bane ist meistens aus einem Hauptstücke, welchem der Unterfieser leicht anhängt, zusammengesetzt, dagegen die Röpfe der Grätensische aus zahlreischen Knochen formirt werden, welche einen mehr oder weniger beweglichen Oberfieser hervortreten lassen. Im Bane der Zähne erscheinen noch größere Verschiedenheiten. Manche wie die Störe sind völlig zahnlos. Solche aber, welche mit Zähnen versehen sind, bieten hinsichtlich der Form, Menge und Lage eine solche Differenz, daß das

reine Darlegen terfelben an den ffeletirten Ropfen ichon an und fur fich feinen unbedentenden Werth in eine Sammlung ber Art, legt. Das Rückgrat, aus gahlreichen Wirbeln gufammengefest, beläuft fich in langgestreckten Fischen mit furgen Rloffen, wie bei dem Male über 100, bei manchen Sagen über 200. Das Mückenmark-läuft auf den Körper diefer Wirbel, welcher gewöhn= lich walzenförmig ist, in einem besondern, durch Die Wurzeln der Dornfortfate gebildeten Ranal. Den Bruftwirbeln find bei ben meiften Gratenfiichen die Rippen eingelenft. Die besondern Anochenftucke, benen die Bruftfloffen eingefügt find, entsprechen ben Schulterblattern, Die ber Bauch= floffen einigermaßen ben Bedenknochen höherer Thiere.

Das Steletiren der Fische erfordert Geschicklichkeit und eine leichte Hand. Sobald sie der Hant entlediget worden, und die Eingeweide aus der Körperhöhle genommen sind, beginnt man mit dem Ablösen der Muskeln, und sucht die Muskelsgräten so viel wie möglich zu schonen. Man legt die Fische, wenn man so weit gekommen ist, einige Zeit in Weingeist, damit die zarten Gräten bei dem fernern Steletiren hängen bleiben. Bon den Flossen wird auch die darüber hergezogene Haut weggenommen, damit sie ihre Strahsen und deren Berbindung frei dem Auge darlegen. Hänzsige Uebung verschafft bei dem Steletiren der Fische alle Bortheile, welche erforderlich sind, diese

Thiere rein darzustellen. Unentbehrlich sind bei solcher Arbeit kleine Burstchen, besonders Zahnsburften.

#### Steletiren

alter getrodneter ober in Beingeift gelegener Thierkörper.

Bisweilen erhält man getrochnete ober veraltete Thierförper, welche an allen Theilen fo gut erhalten find, daß fie fich noch zu Sfeleten ober einzelnen Theilen berfelben benuten laffen. Man legt fie zu diesem 3mede anfange in Waffer, läßt fie mehrere Tage darin, und bringt fie nachher in Seifensiederlauge. Diese erweicht Saut und -Musteln fo, daß erstere schwammartig aufgetricben werden, lettere eine Geleeartige Beschaffenheit annehmen. Aus der Lauge fett man fie wieder in reis nes Waffer, um die lange fo weit ausziehen zu laffen, daß fie mahrend bes Arbeitens die Bande nicht angreifen fann. Röpfe werden, auf folche Urt behandelt, fehr ichon. Saut, Musteln, Anochenhaut und Bander laffen fich ohne weitere Mühe mit einem stumpfen Meffer abstreichen. Sfelete muffen aber behutsam behandelt merben, weil sie fonst außeinanderfallen, und ber 3weck nicht erreicht wird. Alle Anochen werden nach folchem Verfahren bei bem Trocknen anfangs gelblich, zulegt aber völlig weiß.

Thiere, welche in Weingeift gelegen find, und barin gleichsam veralteten, geben bie schönften

Gerippe, welches an den so zarten Embryonen und Foetus vorzüglich statt findet. Man behandelt die Thiere, je nachdem sie zu einer Classe geshören gerade so, wie es bei den frischen angegesben wurde, jedoch ist es immer gut, wenn mant ein solches Gerippe, ohne mit der Arbeit auszussehen, und es lange in Wasser zu legen auf eins mal fertig macht.

#### 3 weiter Abichnitt.

# Thiere niederer Organen=Bildung.

Bisher wurde die Behandlung der Thiere mit einem innern articulirten Stelete und rothem Blute angegeben. An den jest folgenden Thiers Classen sinden sich die Hauptkennzeichen in einem andern Berhältnisse, wodurch die Thiere eine niesdere Stufe betreten, und eine andere Art, hinssschtich des Conservirens und Erhaltens der äussern Gestalt ersordern. Die Wirbelbildung der Erustaceen, Arachniden und Insesten fällt bei dem ersten Blicke in die Augen. Mit dem Hervortresten eines Gerippes, welches bei diesen Thieren mit all seinen Theilen nach außen gelagert ist, ershält der Körper eine gewise Festigkeit, welche der Einwirkung der Luft und anderer Medien widersssehen kann, ohne daß man, bei wenigen ausges

nommen, Borkehrungen treffen muß, die Gestalten durch Runst zu erhalten. Hinlängliches Trocknen, zuvor sämmtliche Glieder und Körpertheile
in die natürliche Lage gebracht wurden, reicht hin,
sie in verschlossenen Räumen zu erhalten.

### Geräthschaften gum Fange.

Rrustenthiere und Arachniden sind leicht zu erhalten. Erstere fängt man mit Netzen, oder ergreift sie mit den Händen in seichtem Wasser, letzere lassen sich meistens auch ohne alle Werkzeuge erhaschen. Sind es Spinnen, welche in Löchern unter der Erde leben, so knetet man ein kleines Stückhen Wachs zur Größe einer Erbse, befestiget es an einen Faden, und senkt es, während man den Faden mit den Fingern hält in den Eingang der Höhle; sogleich sährt die Spinne darauf lös, schlägt ihre starken Oberkieser in das Wachskügelchen und kann sie nicht wieder öffnen. In diesem Zustande zieht man das Rügelchen hervor und bringt die Spinne in Sicherheit.

Die Insetten aber bedürfen ihrer Schnelligkeit wegen Wertzeuge, welche nach ihrer verschiedenen Lebensweise eingerichtet werden müssen, um ihrer habhaft werden zu können. Sie sind folgende: "O Der von Tobias Rop" eingeführte Decker oder Schöpfer. Ein zu vielfältigem Ge-

onia a war to you to'd.

<sup>\*)</sup> Iliger's Magazin der Insektenkunde. Band I. Beft IV. Seite 460, u. fl.

brauche dienendes Fangwerkzeng, Tab. III. Fig. 26. Es ist ein steiser Ring ans Eisendraht verfertiget, dessen Durchmesser 10—12 Zoll hält, und an einem zwei oder drei Zoll langen Stiele sestight, den man auf einen hölzernen Griff oder einen hierzu bestimmten Stock schraubt. An den Ring ist ein schuhttieser Sack von gleichem Umfange, aus feiner Leinwand verfertiget, angenäht.

Die Anwendung besteht nun darin, daß man Wiesen oder Anhöhen strichweise abgeht, Gras und Blüthen von der rechten zur linken, und von dieser zu jener Seite im Gehen damit abstreift, alle 30-40 Schritte stehen-bleibt, und die ge-

fangenen Insetten in Weingeist bringt.

lleberzieht man einen solchen Ring mit gröberer Leinwand, und gibt ihr eine 5—6 zöllige Tiefe, bedient sich aber eines stärkern Eisens, so gebraucht man ihn zum Fangen der Wasserinsetten, welche im Schlamme und in Sümpfen sich aufhalten. An einem langen Stabe besestiget, fährt man in das Wasser einige Zoll tief unter den Schlamm, hebt ihn plöplich in die Höhe, und sucht nach abgelausenem Wasser alles aus dem Schöpfer, was zu branchen ist. In Ermangelung eines solchen Schöpfers bedient man sich eines Rechens, setz ihn, so weit man reichen kann, in den Schlamm und zieht, während man ihn sest niederdrückt, hervaus. Eine Menge Käfer, Larven aller Urt, und sonstige Thiere, wird man mit dem Schlamme

herausbringen, welche eine Auswahl bes Samm-

2) Das Reg Tab. III. Fig. 27. gum Kangen großer, flüchtiger Schmetterlinge, welche nicht lange auf einer Blume verweilen, und gerade in Die Bobe gu fteigen pflegen. Es ift an zwei dünnen Stabchen oder fpanischen Röhrchen befestiget, beren Lange zwei Schuh beträgt, und vermittelft brei Schuh lange Faben ober Bindfaden, welche oben und unten bie Rander des Nepes tragen, gufammenhangen. Das barüber hingezogene Det besteht aus Filet oder Flor, welcher an ermähnte Stäbchen geleimt oder mit 3wirn bafelbft umftochen wird. Die beiden auf den Bindfäden liegenden Rander werden an felbige genäht, damit fie nicht ausschligen fonnen. Ein folches Ret wirft man über ben fliegenben ober auf einer Bluthe figenden Schmetterling.

3) Die Scheere ober Alappe Tab. III. Fig. 28. 29., welche aus zwei gleichen Hälften besteht, deren jede aus einem Biegel, Schenstel und Griffe gebildet wird. Der Biegel and starkem zwei Linien breiten Eisendraht gefertiget, ist mit Flor überzogen und wird von einem 6-8 Zoll langen Schenkel aufgenommen, welcher in den Griff übergeht. Die beiden Schenkel sind mit einem Geleuke versehen, um die Bewegung zu bezwecken.

Der Bequemlichkeit wegen kann man auch genannte Stücke isoliren und bei dem Gesbrauche durch Schrauben aneinander seigen. Bei der Anwendung der Scheere sucht man sie so gegen den Sonnnenschein zu wenden, daß sie keinen Schatten auf die zu erhaschens den Thiere wirft, sonst erreicht man den Zweck niemals. Gewöhnlich gebraucht man sie zum Kangen der Schmetterlinge.

Außer ben angeführten Werkzeugen bedient man sich noch bei Tagesanbruch des Schlagens ober Rlopfens vermittelst eines Stades an Heschen, Baumäste und Standen, während man ein Tuch unterlegt um die herabgefallenen noch ziemslich ruhigen Insesten aufzufangen. Geschieht aber dieses Klovsen später, so entslichen sie mit der ihsnen eigenen Schnelligkeit, und man wird weniger

acquiriren.

Die gefangenen Krustenthiere, Arachniden und Insesten, mit Ausnahme der Schmetterlinge und sonstiger Staubslügler, bringt man sogleich in Weingeist um sie darin zu ersticken. Man bedient sich auf Ercursonen für Arachniden und Insesten, flachgedrückter Gläser, welche leicht in der Tasche getragen werden können; nämlich solcher welche Weinhändler zum Versenden der Weinprosben geben, füllt sie dis an den Hals mit Weinsgeist, und gießt nach und nach so viel heraus, als der Körperumfang der eingebrachten Insesten besträgt, damit sie immer voll bleiben. In halb

leeren Glafern bewirft die Bewegung bes Bebens ein beständiges Unschlagen bes Weingeistes an die Glasmande und beschädigt gar leicht garte Infeften. In biefem Medio fonnen fie wochen- und monatlange bleiben, bis man Zeit hat, fie an Rabeln zu fteden, und auszuspannen. Schmetterlinge fett man einstweilen in längliche Schachteln, beren Boden mit einem weichen holze belegt find, und töbtet fie zuvor durch Bufammendrücken bes Thorar. Man faßt fie zwischen Daumen und Reigefinger, bruckt die Bruft gufammen, um bas. Schlagen der Flügel, wenn fie an Radeln geftedt find, zu verhindern. Große, dicfleibige Stanbe flugler aber, wie Sphinre, Spinner und bergl. bringt man mit einem glühenden Drahte, welcher von unten mehrere male in die Bruft eingestochen wird, jum Absterben.

Instrumente und sonstiger Bedarf bei dem Aufbewahren der Insetten.

1) Wiener Insektenna beln von 3 — 4 Rummern verschiedener Größe und Dicke, welche in allen großen Städten käuslich zu erhalten sind. Sie werden von Messingdraht gefertis get, plattirt und zeigen bei gehöriger Länge und Steifigkeit gute Spigen.

2) Mehrere Ansspannbretter von 11/2 bis 2 Boll Dicke. Für Räfer macht man fie schuhlang, einen halben Schuh oder 8 Zoll breit, dern, in welche gewöhnliche Korkstöpfel einsgeleimt werden, um die Nadeln desto leichster einsteden zu können. Wer die Mühe erstparen will, bediene sich Lindens, Weidens, Erlens oder Pappelholzes, sehe aber immer darauf, daß das Holz junger Stämme gesnommen wird, und lasse das ganze Brett davon fertigen. Für Schmetterlinge werden die Bretter mit tiesen Furchen durchzogen, von einer die zehn Linien breit, und die tiesten Furchen mit Kork belegt, damit die Nasdeln leicht eingehen. In diese Furchen kömmt der Schmetterlingskörper bei dem Ausspansnen der Alügel.

- 3) Glimmerblättchen, gewöhnlich moskowister Glimmer, welchen man durch mehrmalisges Spalten zu dünnen, völlig durchsichtigen Scheibchen formirt, sie mit einer Scheere in kleine, 4—5 Linien haltende Vierecke schneibet, an Nadeln steckt, um kleine Insekten, vermittelst Gummi aufzutragen, Tab. III. Fig. 30. In Ermangelung des Glimmers nimmt man schönen Gypsspath (Marienglas, Fraueneis) welcher in Gypsbrüchen oft so hell wie Glas vorkommt, und sich auch leicht spalten läßt.
- 4) Mehrere Urten Mahlerpinsel, um bie Saare oder andere Theile zu reinigen.
- 5) Gin Stalpell jum Deffnen einzelner Rors

pertheile an Kruftaceen, Arachniden oder gros fen Insetten.

6) Gine Pincette.

7) Gin fleines Scheerchen.

8) Eine in ein heft gefaßte starke Stahlnas bel Tab. I. Fig. 16. zum Borstechen der löscher in das holz und Setzen der Ruße.

9) Eine Drahtzauge mit langen und schmalen Spigen, gewöhnlich 2 bis 21/2 Zoll in der Länge. Man bedient sich ihrer um einzelne an der Nadel steckende Insekten aus der Sammlung nehmen zu können, ohne mit den Fingern etwas zu verlegen.

10) Gine gute Loupe ober Bergrößerung 8,

glas.

11) Mehrere Raften von Blech, um beschäbigte Insetten vor dem fernern Berderben zu schützen. Gin solcher Kasten kann einen Schuh lang, 8 Zoll breit und 3 bis 4 Zoll hoch senn, oben ist er mit einem Deckel geschlossen, welcher sich in Charnieren bewegt.

# Berfahren bei dem Aufbewahren.

### Rrustaceen.

Rrustaceen, wie Arebse, Krabben u. s. w. von Linne zu den Insekten unter die Aptera gerechenet, hat man seit ungefähr 30 Jahren gleich den Arachniden ihres Organens und Körperbaues wes

gen von ben Jufeften getrennt. Gie untericheis ben fich von ihnen nicht nur durch die mangelnben Metamorphofen und ben immermahrend moglichen Aufenthalt in und unter bem Waffer, fon= bern porzüglich durch ein höher ausgebildetes Derz, welches ein arteriofes Gefäßinftem ausschickt, und ein venöses wieder aufnimmt. Das circulirende Blut wird durch kiemensormige Dr= gane (wie bei den Kischen) mit dem Waffer in Berührung gebracht, um es dadurch (wie das warmblütige Thier durch die Luft), chemisch zu verändern, anzufrischen und in ftets regem Rreislaufe zu erhalten. Ropf und Bruft find bei diefen Thieren in Gins gefchmolzen, und die Extremitäten von ftarfem Baue. Ihr Korper ift mehrentheils von bedeutendem Umfange und die Extremitaten nebit Schwang enthalten viel Mustelfleisch, melches ber Käulniß nicht widerstehen fann. Gie bedürfen baber einer eigenen Behandlung, um alle weichen Theile aus bem Körper zu bringen. Gie muffen gleichsam ausgestopft merben.

Um den häutigen Berbindungen der starken Glieder mehr Festigkeit zu geben, legt man Krebse, Krabben, kurz alle Krustaceen einige Tage oder nach Bedarf einige Wochen in Weingeist, nimmt sie dann heraus, wäscht sie fauber ab, hebt oder lüpft das große gewölbte Bruststück, und holt alle Eingeweide, so wie alle andere Organe, welche der Fäulnis nicht widerstehen können, heraus, verfährt auf gleiche Weise mit dem steischigen

Schwange, ftreut die Sohlen mit Ralf und Alaun aus und füllt fie mit flein geschnittenem Werge oder Baumwolle. Die vorderen Extremitäten, befonders die Scheeren, muffen ihrer itarten Masculaturen entlediget werden, zu welchem 3mede man die Glieder an der untern Klache der Banber ober häutigen Berbindung öffnet und bas Kleisch nach und nach herausholt. Die Scheere an ber untern Fläche burch ein ausgeschnittenes Stud der harten Schale zu öffnen, ift nicht rath. fam, weil ihre gange Struftur an diesem Theile verlett wird, wenn man auch das herausgenom= mene Stud wieder baraufleimt. Nach geschehe= ner Arbeit sucht man jede Deffnung gu verbergen, fest das Thier auf ein fauberes Brettchen, legt Kuffe und Körper in Ordnung und trocknet es fo schnell wie möglich in ftarfer Barme. Die auf folche Urt zubereiteten Rruftaceen find nicht fo leicht bem Berderben ausgesett, muffen aber vor gu ftarfer Einwirfung des Lichtes bewahrt werden. Rleine Rrebochen werden wie fleine Rafer behandelt. nämlich auf Glimmerblättchen mit grabischem Gummi geleimt.

#### Arachniden.

Die Arachniden als Spinnen, Afterspinnen u. dgl., behaupten ihre Stelle zwischen den Krustasceen und eigentlichen Insesten. Sie bedürfen ihses Organenbaues wegen auch einer eigenen Beshandlungsweise, um die äußere Form in einem

Austande zu erhalten, ber alle Charaftere unentftellt bem Muge barbietet. Rleine Spinnen trocks nen gewöhnlich fo, daß fie oberflächlich betrachtet immer noch scheinbar aussehen; bei einer genauern Untersuchung bennoch nicht viel bestimmt werden fann. Großen Spinnen ichwindet der Sinterleib bermaßen, daß alles Unalpfiren vergeblich ift. Um biesem Uebel vorzubeugen, wird ber Hinterleib auf ber Bauchfläche vermoge eines Laugenschnittes geöffnet, alle Gingeweide mit einer Pincette berausgenommen und fo viel Baumwolle eingebracht, als zur Kullung und Formung feiner außern Bestalt erforderlich ift. Den abgeschnittenen hinterleib auszudrücken, und nachdem er ausgestopft oder über Rohlenfeuer aufgeblasen morden, wieber anzuleimen, ift nicht rathfam, weil er aus feiner natürlichen Berbindung genommen. Dangel zeigt, welche fich nicht bergen laffen. Bei bem Ausnehmen ber Gingeweibe nehme man fich in Acht, bas Schleimnet, welches bicht unter ber haut fist, ju verleten, weil diesem die Karben cigen find, und es die Thiere oft mit ben schönften Zeichnungen charafterifirt. Rach biefer einfachen Manipulation, wozu freilich ein feines Gefühl in ben Fingern gehört, fpießt man eine folche Spinne burch das Bruftftud mit einer Nadel, ftedt fie auf ein Ausspannbrett und sett die Ruge in gehörige Richtung.

#### Insetten.

Nach bem Baue des Herzens, welches bei diesen Thieren als eine einfache, geschlossene Röhre, die Körperlänge unter der Rückendecke verläuft und nur symbolisch vorhanden ist, nehmen sie die dritte Stufe ein. Wegen ihres verschiedenen äufsern Baues muffen sie auch nach den Ordnungen verschieden behandelt werden.

## 1.) Rafer (Coleoptera L. Eleutherata, Fabr.).

Unter fämmtlichen Insekten find die Rafer am leichtesten zu behandeln. Es beruht einestheils auf bem ftarfen Körperbaue, anderntheils auf der Urt fie gegen fremde Ginwirfung leicht schützen gu fonnen. Nachdem fie in Weingeist erftickt murben, nimmt man fie heraus, läßt fie ablaufen und durchsticht die rechte Flügeldede nahe an ih= rer Bafis, brudt die Radel durch den Sinterleib, fieht aber barauf, daß fie bei dem Bervortreten an ber untern Kläche fein Bein beschäbigt ober es in eine widernatürliche Lage schiebt, führt die Radel zwei Drittheile burch, fo daß bas lette Drütheil über die Klügeldede Tab. III. Fig. 31. gu fteben kommt, fteckt die Radel in den Rorf bes Ausspannbrettes so weit ein, daß die Fuße bes Rafere ben Boden berühren. Jest ftellt man die Extremitaten, hilft mit Nadeln nach, unterftust fie, wenn es nothig ift, legt die Mundtheile gehörig and einander, und richtet auch die Ruh=

ler in natürliche Lage. Letztere müssen meistens mit Papier, oder Hölzchen an Nadeln gesteckt in der Richtung erhalten werden, bis alles gehörig getrocknet und erhärtet ist. Nach dieser Arbeit nimmt man alle Stützen, Unterlagen und Nadeln weg und bringt ihn zur Sammlung. Rleine Räsfer, welche nicht durchstochen werden dürsen, flebt man mit Gummi auf ein an die Nadel gestecktes Glimmerblättchen, welches Versahren bei allen andern Insesten gleicher Größe statt sindet. Die Größe der Käser bestimmt die Nummer der Nasdeln, wornach man sich durchgehends richten muß, um kein Misverhältnis hinsichtlich des Ausstedens zu bewirken.

Räfer, welche sehr haarig sind, läßt man auf einem mit Nadeln durchstochenen Papiere, welches über eine Tasse oder ein kleines häschen siedenden Wassers gespannt wird, durch die heißen Dämpse absterben. Sollten die Haare dennoch naß werden und parthieenweis zusammenkleben, so hilft man, nachdem sie trocken sind, mit einem kleinen Pinsel (Fischpinsel, welche bei dem Delmalen gestraucht werden) wieder ab, überstreicht sie so lange bis sie auseinander gehen und sich wieder ausstellen.

Will man einem Räfer die Flügel ausspannen, so müssen erst die Flügeldecken gehoben und so durch dunnen Oraht oder Haarnadeln gestellt wers den, daß sie während des Ausspannens der Flüzgel unverändert stehen bleiben; nun ergreift man

mit einer Vincette ben außern harten Flügelrand, gieht den Flügel auseinander, unterlegt ihn mit einem Studden fteifen Papiere, fett beffen Enbe, fo wie die Spige des Klügels auf ein Rlötichen und beschwert fie mit einem Metallwürfel oder eis nem andern Rörper, welcher ber Spannung miberfteben fann, geht bann an ben entgegengefetten und verfährt hier eben fo, läßt alle Unterlagen und Stuben fo lange fiehen, bis ber Rafer mit all feinen Theilen burch die Ginwirfung ber Luft getrocknet ist, worauf alles wieder abgenom= men wird. In diefer Stellung muß die Radel burch das Halsschild (thorax) gestochen und Theis le, welche letteres charafterifiren, geschont merben. Daß übrigens die Kuße, Mundtheile und Kühler ebenfalls die natürliche Richtung erhalten, versteht fich von felbit.

Rafern mit weichem und großem Sinterleibe (Meloi) oder andere Infeften wie Maulwurfsgrillen, Beufchrecken, besonders die großen Urten, muß diefer Theil an der Bauchfläche aufgeschnits ten und alles herausgenommen werben. Die ents leerte Höhle wird mit Baumwolle ausgefüllt, woburch das Schwinden und Ginschrumpfen gänglich verhütet wird.

## Schmetterlinge (Lepidoptera L. Glossata Fabr.)

Schmetterlinge und alle übrige Arten ber Staubfligler werden mit einer Radel burch den

Thorax gestochen und so rein wie möglich gehalten. bamit bei bem Ausspannen fein Theil verlett, ober die Karben verwischt werden. Die geringfte Beschädigung macht ein Exemplar unbrauch. bar. Soll ber Schmetterling die unteren Alugels flächen zeigen, welches bei jedem, ber von oben aufgesteckt ift, durch ein zweiteres Eremplar von unten ebenfalls geschehen soll, so muß bie Nabel an ber untern Bruftfläche eingestochen und barauf gesehen werden, daß sie alle gleich hoch zu stehen fommen. Man fest fie in die Furchen gedachter Ausspannbretter und schreitet jum Ausspannen ber Klügel. Sie werden von einander gebracht, mit Papierstreifen belegt und lettere an beiben Enden mit Radeln festgestecht Tab. III. Rig. 32., bie Kühler ebenfalls gerichtet und wenn es nöthig ift, unterftugt; der Körper im Falle er finken follte, ebenfalls mit Papier ober einem Bolgchen unterlegt und bas Gange ber Atmosphare gum Trodnen überlaffen, worauf alle angebrachten Stüten und Papiere wieder abgenommen, der Schmetterling ber Sammlung beigefett wird.

Im Falle das Ausspannen der Schmetterlinge nicht gleich vorzunehmen ist, kann man es auch später, ja sogar noch im Winter verrichten. Man bedient sich hierzu einer Schachtel oder eines Kästchens, oder auch eines Tellers über welchen letztern eine Glasglocke gestellt wird, füllt nun den Boden ein bis 11/2 Zoll hoch mit seinem Sande, benetzt ihn so mit Wasser, daß er

durch und durch naß wird, und steckt auf die geschnete Oberstäche den Schmetterling so mit der Radel seit, daß er dicht darauf zu stehen kommt, sest dann den Deckel oder die Glocke darüber und stellt es an einen schattigen Ort. Rleine Schmetterlinge erweichen innerhalb eines Tages, große binnen 2 — 3 Tagen. Unterdessen sieht man öfters nach, wie weit das Erweichen gediehen ist, bläst, um nichts zu verletzen, mit dem Munde darauf, wodurch Flügel und alle übrige Ertremitäten mit Leichtigkeit hin und her bewegt werden, und im Falle diese Bewegungen noch nicht statt sinden, der Schmetterling noch längere Zeit erweichen muß. Zu langes Steckenlassen macht völlig naß und verdirbt ihn.

## Regflügler (Neuroptera. L.)

Regflügler mit ihrem langen und schmalen hinterleibe find hinsichtlich der Flügel gleich dea Schmetterlingen zu behandeln. Man setzt sie aber immer in breite Furchen um die Füße gehörig zu stellen und weil die Flügel durchsichtig sind, so ist es hinlänglich alle von oben aufzustecken. Auf dieselbe Weise wird es mit

den Geradflüglern (Orthoptera)

- Inseften mit Halbflügeldeden (Hemiptera)

- Stachelfliegen (Hymenoptera) und

— Fliegen (Diptera) gehalten; nur ift zu bes merken, daß mit den Hemipteris wenn die Flügel unter den Flügeldecken ausgespannt werden sollen, gerade wie mit allen äußern Organen der Käfer verfahren wird.

Behandlung ber Insekten mährend ber Metamorphosen.

Das gewöhnliche Zusammentragen vollkommener Infelten reicht heut zu Tag nicht mehr hin, biefe Thierflaffe in ihrem außern Berhalten dem Auge barzustellen. Die einzelnen Individuen in ben verschiedenen Stadien ihrer Bermandlungen aufammen zu ftellen, wie fie Rofel in feiner Infeftenbelustigung durch Abbildungen verfinnlichet, geben bas mabre Mufter entomplogischer Samme lungen. Durch folche Behandlung grundet man ben mahren Werth, welcher erst dann erfannt wird, wenn diese Thierflaffe mit andern verglis den ben unerschöpflichen Formen = und Farben= wechsel nach einer Stufenfolge barlegt, ber ihr nach den verschiedenen Ordnungen mehr oder meniger eigen ift. Befanntlich haben die meiften vier Metamorphofen zu bestehen: nämlich die Entwicklung in dem Ene, die der Larve, Puppe und bes vollkommenen Thieres. Cammtliche Gestalten muß! eine Sammlung, wenigstens von den einheimischen Infetten aufzuzeigen haben.

#### En er.

Insektenener, welche für eine Sammlung besteimmt find, muffen einige Tage in Weingeist lies gen, dann an der Luft getrocknet und mit Gums

mi auf Glimmerblättchen, welche man an Nadeln ftectt, aufgeleimt werden. Die Rleinheit und Manniafaltigfeit bes Formenwechsels wird ben mechanischen Sammler zwar abschrecken, aber ben wiffenschaftlich gebildeten keineswegs. Will man fie bem Weingeifte nicht aussetzen, fo übergiehe man fie noch im frischen Zustande mit Ro. palferniß, und fete sie sogleich auf erwähnte Glimmerblättchen. Der in bem Ene enthaltene Embruo wird bald abfterben und ein Zusammenfdrumpfen weicher Enschalen nicht ftatt finden. Lettere Methode bewährt fich auch an folchen Enern, welche fpiralförmig, rofenfrangartig, gerftreut ober quirfformig um Zweige gelegt werben. Man schneidet so viel von einem Afte, als nos thig ift, ihn bequem faffen und die Eper unterfuchen zu können. Auf Blättern fann man fich gar leicht helfen, wenn man das Blatt in Papier prefit, die Stelle an welcher die Eper liegen mit fo viel ausgeschnittenen Dapierstücken überlegt, bag bie Eper feinen Druck erleiden fonnen und bas Blatt bis zur Trocknung seine völlige Spannung erhält. Die Stelle ber gruppirten Eper bemeift man nämlich an jeder Papierlage, ichneidet bafeibit, nach bem Umfange ber Eper mit einer Scheere so viel Papier aus, als nothig ift, fie nicht zu berühren, und legt fo viele Lagen auf einander, als erforderlich find, die Gyer vor bem Drucke der Preffe zu ichuten.

# of the grant the grant of the in.

Larven der Insekten gehören zu den wichtigssten Erscheinungen der niedern Thierschöpfung. In ihnen findet ein umgekehrtes Lebensverhältniß statt, in ihnen bildet sich der Keim der Geschlechtssorgane, während das ganze Berdanungssystem vorherrschend ausgebildet ist. Sie sammeln nur Stoffe, um später sammtliche Organe umbisden zu können, welche mit dem Hervortreten der Geschlechtssbildung eine Totaländerung des ganzen Organissmus demerkdar machen. Daher suche man die änßere Gestalt so weicher und unvollkommener Thiere für Sammlungen so sauber und unentstellt wie möglich darzulegen.

Käferlarven gewöhnlich fleischig, dick und weich kann man gleich den Raupen durch Aufblasen über Kohlenfeuer erhalten. Die Larven der Wasserfäfer bedürfen wegen ihrer starten Occe einer solchen Vorbereitung nicht, man steckt sie, nachs dem sie einige Tage in Weingeist lagen, an Ras

deln und richtet bie Fuße.

Das Aufblasen ber Raupen über Kohlenkeuer verrichtet man auf folgende Weise: man nimmt, die Raupe zwischen ein Blatt Papier, drückt sie mit diesem erst am Kopfe, dann weiter nach hinzten, so daß sich die Eingeweide dem After zudränzgen. Run macht man an diesem mit einem kleiznen Messerchen oder einer Radel eine Deffnung und drückt das im Körper besindliche Contentum

heraus. Quillt es auf einmal nicht hervor, fo prefit man ben Balg fo lange, als noch Fluffigfeit in ihm enthalten ift; fchreitet zu bem Aufblafen, verfertiget erft aus Strobbalmen ober Gradhalmen fleine Rohrchen, beren Dicke nach ber Große ber Raupen gemählt wird, ju fleinen bunne, ju großen die diciften. Das eine Ende bes Röhrchens wird in die Deffung bes Ranvenbalaes gesteckt, und burch Umbinden mit einem feinen Zwirnfaben befestiget, bas entgegengesente Ende nimmt man in ben Mund, und blagt ben Balg über glühenden Rohlen fo lange auf, bis er völlig getrocknet ift und bei bem Nachlaffen bes Blafens nicht mehr zusammenfällt. Die Ranven außern aber, nachdem ihnen die Gingeweide ands gepreßt find, immer noch Leben, weil das gange Nervensustem nebst Musteln noch in der Saut enthalten find. Gie winden fich immer noch eine Beitlang über ber Sige bes Rohlenfeners und beffe halb muß man fie fo weit von den Rohlen entfernt halten, befonders behaarte Raupen, bag fie nicht durch eine Bewegung mit dem Ropfe ober andern Organen dem Feuer zu nahe fommen und Auch muß der Balg bei dem Mufperbrennen. blafen immer gedreht werden, damit er gleichfor= mig trodine. Rleine, garte Raupen bedürfen menig, große aber starte Site. Rach dem Aufblas! fen trennt man ben Faden von der hant und gieht bas Röhrchen aus ber Deffnung. In biefem Bus stande find fie fertig und konnen auf 3meige,

Pflanzenstengel, Blätter ober sonstige Körper mit etwas Gummi angeklebt werden. Gewöhnlich bringt man aber schmale, zusammengelegte Papierstreifen in die Deffnung, welche für den Strohhalm bestimmt war, und steckt sie daselbst an Nabeln auf, so, daß sie frei am Papiere gehalten von allen Seiten betrachtet werden können.

Dieses Versahren kann man bei allen Raupenähnlichen Larven anwenden. Insekten aber, welche nur eine halbe Verwandlung durchmachen, wie Henschrecken und ähnliche, werden gerade wie bie vollkommenen Thiere behandelt.

### Puppen.

Puppen werden ein oder zwei Tage in Beinsgeift gelegt, um sie einestheils zum Absterben zu bringen, anderntheils der äußern Decke die gehöstige Rigibität zu geben, und die inneren Organe während des Trocknens vor der Fäulniß zu schüsten. Getrocknet legt man sie auf Baumwelle, oder befestiget sie mit Gummi auf Blättchen steizsen Papiers oder dünner Pappe, welche letztere mit weißem Papiere überzogen, der Sammlung der angehörigen Arten beigesetzt werden.

## Sammlungen und deren Einrichtung.

So lange man nicht eine bedeutende Anzahl Insetten beisammen hat, kann man auch nicht eine

fustematische Ordnung beginnen. Man fest fie einstweilen in reinliche Schachteln, bis man von ben mehrsten Gattungen einige Arten gusammen brachte. Unterdeffen halt man öftere Reviffon. um fie von verderblichen Ginwirkungen ichadlicher Inseften zu befreien, und fie fo rein wie möglich zu erhalten. Die gewöhnlichen Feinde getrochnes ter Infetten find: ber verheerende Speckfafer mit feiner haarigen garve (Dermestes lardarius), und ber fleine Dermestes pellio, ferner Ptinus fur. Psyrrhus muscorum, ber Buckergaft (Lepisma saccharina), mehrere Urten fleiner Milben (Acarus) befonders Bücherläuse (Termes). Sie fonnen ibrer Rleinheit wegen unbemerfbar durch liede unbedeutende Deffnung, welche bem Auge an und für fich ichon unbemertbar bleibt. Jede Sammlung muß fo eingerichtet werden, bag meder Staub, Luft, Sonnenlicht noch feindliche Insekten Ginfluß auf fammtliche Individuen außern konnen, welche für die Dauer aufgestellt find. Eben fo muß man feuchte und dumpfe Zimmer meiden, welche in Balbe Schimmeln und Bermodern der gangen Sammlung bewirfen.

Schränke, ungefähr fünf Schuhe hoch mit reisheweis stehenden gut schließenden Schubladen versfehen, welche von beliebiger Länge und Breite seyn können, werden zum Aufbewahren der Inssetten eingerichtet. Der Boden jeder Schublade muß mit weichem Holze belegt werden; man wählt

hierzu Rort, ober nach Raumann \*) faules Weidenholz, welches noch fo viel Zusammenhang hat; bag es bem Rorfe ahnelt. In Begenden, mo viele Weiden gepflanzt werden, ift holz von alten und biden Stammen leicht zu erhalten. Man schneidet die größern Stücke, welche guvor in ftarter Dfenhite getrochnet murden, damit alle lebende Infetten absterben, zu Brettchen, leimt fie auf ben Boden ber Schubladen, fest fie bicht an einander, und überzieht die Bande, fo wie die meichen Solglagen, mit weißem Papiere. Jede Schublade erhalt an bem obern Rande einen Rahmen, welche der Dicke ber Bande entspricht und mit einer Kalze verseben, eine Glastafel aufnimmt, welche die gange Schublade becft, bamit weder Staub noch andere Körper eindringen fonnen. Eine folche Kalze kann man innerlich ober außers lich anbringen, ber Glasrahmen ift an ber hintern Wand ber Schublade burch zwei fauber gearbeitete Charniere befestiget, um fie nach Belieben öffnen und schliegen zu konnen. In die vordere Wand, welche den Ring oder Anopf zum Aufzie, hen faßt, wird Claffe und Ordnung ber Infeften fauber angeschrieben. Die aufgestechten Insetten felbit verfieht man mit Zetteln, worauf Ramen und Ort auf faubere Blättchen Papier gefdrieben, und befestiget folche Etiquettes an die eingestechte Radel, ba=

<sup>\*)</sup> Taribermie G. 134.

mit fie beutlich und bequem gelesen werden ton-

Außer solchen Schränken bedient man sich noch vieler anderer Arten, die Insekten aufzustellen. Statt die Schubladen wagerecht einzuschieben, läßt man Kästen fertigen, in welche sie senkrecht eingestellt werden; die vordere Wand einer jeden Schublade wird gleich einem Bücherrücken gestormt, und auf den Titel Classe und Ordnung aufgedruckt. Ein anderes Verfahren besteht in Fertigung gleich großer Kästchen, deren vier Wände von Uhornholz, Voden und Deckel aber von Glasscheiben geschnitten sind. Auf die untere Scheibe, welche als Boden dient, werden kleine Stücken Kork geleimt, um die Nadeln einzustecken, und die Scheibchen, nachdem die Insekten eingesest wurden, sauber mit Papierstreifen zugeleimt. Solche

<sup>\*)</sup> Herr Tabaks-Fabrikant heinrich Bogt in Mannheim, ein wissenschaftlich gebildeter, von seinen Zeitgenossen anerkannter Entomologe, besitzt eine Insekten-Sammlung nach angegebener Art, welche wegen Reichhaltigkeit der Exemplare, und eigener Art, diese Thierclasse nach dem Leben aufzustellen, so wie wegen der richtigen Bestimmungen, zu den bedeutendern in Deutschland gehört. Auf gleiche Weise beginnt eine ornithologische Sammlung, deren ausgesuchte Exemplare an Schönheit und Reinheit, hinsichtlich der Behandlung jedem Sachkundigen zur Einsicht und Benügung empfohlen werden können.

Räftchen haben den Bortheil, daß man die Insetzten auch an der untern Fläche besehen kann.

Die Bogt'sche Methode verdient auch hier wieder allen andern vorgezogen zu werden. Statt ber Holzkästichen bedient man sich sauber gearbeiteter Pappkästichen, 4—5 Zoll lang, 3 Zoll breit, 112 Zoll hoch. Boden und Deckel ebenfalls reine Glastafeln, von denen die untere festgeleimt ist, die obere frei in der Falze liegt, um das Rästichen nach Bedarf öffnen oder schließen zu können. Die darin ausgesteckten Schwetterlinge ruhen mit den Nadeln auf dünnen Korkcylindern, welche mit der Basis durch diesen Gummi auf die untere Glastafel befestiget sind. Solcher Kästichen werden so viele reihenweis in eine Schublade gesett, als sie aufnehmen kann.

Um Insekten vor dem Verderben zu schützen, legt man ein Stücken mit Kajeputöl getränkten Badeschwamm in jede Schublade, und steckt es mit einer Nadel sest. Uebrigens ist häusiges Nachssehen eins der vorzüglichsten Mittel, eine Insekten Sammlung im gehörigen Stande zu erhalten. Erzeignet es sich bisweilen, daß Köpke, Fühler, Füße oder der Hinterleib abbrechen, so sucht man solche zarte Theile mit einem feuchten, durch den Mund gezogenen Mahlerpinsel auszusassen, mit einer gessättigten Auslösung von arabischem Gummi und etwas ausgelöster Hausenblase vermengt, wieder anzuleimen. Man trägt zu diesem Zwecke mit der Spiße einer Nadel ein wenig auf den Bruch,

hebt das abgebrochene auf den Pinfel gefaßte Stud daran, worauf es sogleich hängen bleibt, und fest wird.

Ein höchst unangenehmer Zufall ift bas Delicht= oder Speckichtwerden mehrerer Schwärmer, Spinner und Phalanen. Es beginnt am Sinterleibe. verbreitet fich weiter vor. überzieht gulett auch noch die Flügel, gibt bem gangen Individuum ein Unsehen, als fen es in Del getaucht, und rührt von der im hinterleibe enthaltenen Leber, (dem fogenannten Fettforper). Das befannte Mittel, folche Staubflügler in fleine Schachteln zu feten, lettere mit feingepulvertem Trippel zu füllen, bas Bange in Dfenwarme zu bringen, und nachher ben Schmetterling mit einem feinen Mahlerpinfel abs guburften, hilft in ben meiften Källen wenig oder gar nichts. Das beste ift, folche bestruirte Eremplare entweder aus einer Sammlung für immer ju entfernen, ober Dogt's Berfahren angumenben: nämlich feingepulverten Pfeifenthon, noch bes fer aber ermähnten Pfeifenthon in gebranntem Buftande zu ichaben und aufzustreuen. Man nimmt gu biefem 3mede ungerauchte Röllner Tabafts pfeifen.

Auch der Schimmel ist manchmal besonders an kleinen Stanbflüglern, von nachtheiligen Folgen Die von Bogt erfundene Lirt, Insekten von diessem so wie von allen äußern Einwirkungenschnell und sicher zu befreien, besteht darin, daß er die angegriffenen Exemplare in kleine Blechkästen

bringt, und sie ber Dfenwärme aussett. Dieses einfache Berfahren tödtet nicht nur jedes lebende Insett, welches sich von dem Trockenen nährt, und es gänzlich bestruirt, sondern macht auch dem Fortschreiten des Schimmels ein Ende.

# Abdrucken ber Schmetterlinge.

Das Abdrucken ber Schmetterlinge mar zwar schon zu Anfange des 17. Jahrhunderts üblich. machte aber hinsichtlich fauberer Abbrucke nach ber damaligen Behandlung, wenig Gluck. blieb aus diesem Grunde beinahe bis zu Ende beffelben Jahrhunderts liegen. Man fing es abermals an, und vervollkommnete die Methode durch bessere handgriffe. Eine Manipulation ber Art, bedarf immer einen guten Zeichner, welcher mit dem Auftragen ber Karben befannt ift, um ausgebliebene Stellen bei bem Abdrucken ergangen zu fonnen. Uebrigens ift bas Berfahren leicht und gewährt vielen Bortheil, indem man schnell zu einer fanbern Copie einer Urt gelangen fann, Die ibrer vielen Zeichnungen wegen mehrere Wochen authalten murde, und einen Mahler erfordert, welcher Meister ber feinsten Miniaturmalerei ift; benn Inseften zu mahlen, gehört befanntlich unter allen naturhistorischen Malereien zu ben bifficilften Urbeiten.

Die zum Abdrucken bestimmten Schmetterlinge braucht man, nachdem sie an Nadeln gespiest wurden, nicht auszuspannen, nur Spinner (Bombyces) beren Unterstügel im Ruhestande in Falten geschlagen sind, bedürfen einer Ausbreitung;
wenn man sie nicht gleich abdrucken will, kann man
solches sir den Winter bestimmen, welches noch den Bortheil hat, daß die Flügel beim Drucken keis nen Saft aussließen lassen, welcher während des Abdruckens bisweilen Schmutzstecken hinterläßt. Die getrockneten Schmetterlinge werden, wie früs her angegeben, erweicht und zur fernern Behandslung geschritten. Bor allem ist eine breiartige Masse nöthig, welche den Puder der Flügel auf dem Papiere festhält. Sie besteht wie sie Nausmann ") angibt, ungefähr aus

1/2 Loth Hausenblase,

1 — Gummi Traganth,

1 - arabischem Gummi.

Diese Ingredienzien mussen, um das Papier nicht zu färben, rein und farbenloß seyn, auch so geswischt werden, daß keines vorwaltend wirkt. Die Masse muß übrigens gut leimen, das Papier wester färben noch Glanz erregen. Zu starkes Zussammenkleben des Papiers verräth zu viel Haussenblase, und bedarf einen Zusat von Traganth, zu starkes Glänzen im trockenen Zustande ebensfalls ein vermehrtes Quantum an Traganth; zu geringes Leimen einen Zusat von Hausenblasen.

Die Maffe wird auf folgende Urt zubereitet;

<sup>\*)</sup> Taridermie G. 146.

man übergießt die kleingeschnittene Hausenblase in einer Porzellanschale mit gutem Kornbraunt-weine, sest sie über gelindes Kohlenseuer und bringt unter beständigem Rühren mit einem Hölzschen den Traganth, und wenn dieser größtentheils aufgelöst ist, das arabische Gummi hinzu, und fährt mit dem Rühren so lange fort, dis alles zu einem Brei geworden ist. Dieser Brei wird zusletzt durch ein Stück Leinwand geschlagen, und im Falle er zu die werden sollte, noch etwas Branntswein beigemischt.

Das für den Druck bestimmte Belinpapier muß schön glatt, für fleine Schmetterlinge Brief. velin, für große, dickeres Zeichenvelin, fenn. Man fchneidet ein beliebiges Format, und legt bie Blatter in ber Mitte gusammen. Jest nimmt man einen Schmetterling aus ermähnter Schachtel, ftedt ihn auf ein Blattchen Papier, und fchneis bet ihm mit einem fleinen Scheerchen bie vier Klugel bicht am Thorar ab; trägt mit einem Studden Leinwand, welches man um bas Das gelglied bes Zeigefingers gelegt hat, und in bie Bummi-Auflösung tauchte, an ber Stelle bes Davieres, welche ber Schmetterling einnehmen foll, nach beffen Umfang, recht bick auf, flappt es mit ber andern Sälfte zu, und bruckt beide Blätter aneinander, bamit auch die entgegengesetzte nicht eingeriebene Seite von ber Gummiauflösung ers halte, legt beide Blätter wieder auseinander, und reibt mit dem Leinwandstücken ohne es abermals

einzutauchen, auf den beiden naffen Stellen berum, fo daß fie ein feuchtes aber fein ichmieriges Unfehen erhalten. In Diefem Buftande fagt man mit einer Pincette einen ber abgeschnittenen Unterflügel, legt ihn auf, verfährt auch fo mit bem, entgegengesetten, ergreift bann einen Oberflügels fest biefen ebenfalls ichon, und bringt ben an bern auch baneben, laffe aber in ber Mitte fo viel freien Raum, als der Rorper beträgt, um Diefen nachher mahlen zu konnen. Bulett flappt man bas Papier zusammen, unterlegt es mit einigen Blattern, brudt in ber Gegend ber Flügel mit bem Ballen ber flachen Sand, auf, damit fie ace hörig ankleben, legt noch ein Blättchen Papier auf die Stelle, und streicht aufänglich mit bem Ragel bes Daumens fanft, nachher immer ftars fer, barauf herum, wendet es und macht es auf ber andern Seite eben fo, und fest dieg mechfelmeife fo lange fort, bis fich bie Klügel abgedruckt haben. Jest sucht man bas Papier behutsam auseinander zu legen, um nachzusehen, ob sich bie Klügel mehr, weniger oder gang abgedruckt ha= ben. Ift Letteres erfolgt, fo nimmt man bie jest farbenlosen Flügel weg, und bie eine Geite bes Papieres wird die obere, die andere die untere Klügelfläche mit all' ihren Farben darftellen. Im entgegengesetten Kalle wird bas Streichen mit bem Ragel fortgefest, bis der 3med erreicht ift. Bulett mahlt man den Körper nebst Sühlern, und ber Schmetterling ift fertig.

#### Bürmer.

#### Radte Bürmer.

Molusten und Gingeweidewürmer können nicht anders als in Weingeist erhalten werden, um ihre Gestalten in ben grobern Umriffen bem Muge barauftellen. Gingeweidewurmer muffen jedesmal, ehe fie in die hierzu bestimmten Btafer gefett. burch Abspülen in Waffer oder schwachen Braunt= wein von bem anhängenden Darmichleime ober Rothe gefäubert werben. Bei bem Ginlaffen in bie Glafer fen man immer barauf bedacht, baß ber Weingeift, welcher zu ihrer Erhaltung angewendet wird, nicht ju farf ift; benn er bewirft schnelles Busammenschrumpfen ber Saut fo garter Organismen, und entifellt badurch die außere gum Theil ichon durch das Absterben in fich felbit gezogene Körperform. Wenn baher zwei Theile guter Beingeift mit einem Theile Baffer gemifcht werden, fo ift es hinreichend, bei übrigens gut ge= schlossenen Gläsern ben 3med zu erlangen. große Molusten barf ber Weingeift farter fenn.

## Schalmurmer, Conchylien. (Testacea)

Conchyliensammlungen, so schön fie sich auch burch Formen und Farbenwechsel äußern, bleisben immerhin unvollständig, weil die Bewohner solcher Gehäuse fehlen, und ohne sie in Weingeist

aufzubewahren, nicht mit bargestellt werden können. Bei vielen kann man zwar aus der Bildung bes Gehänses nicht unbefriedigend auf die Gestalt bes Thieres, ja sogar auf die Wachsthumsgesetze besselben schließen, wenn man aber bei Uebersschauung der Gesammtorganisation an diese Classe kommt, so wird sich wegen Mangel des Thieres selbst, eine merkliche Lücke einstellen, obgleich die unverkennbare Gesemäßigkeit der Vildung dieser Schalen viel Stoff zum Nachdenken darbietet.

Schon in frühern Zeiten begann man wegen Schönheit der Farben und Wechsel der Formen Sammlungen anzulegen, welche von den Holländern zu einer solchen Reichhaltigkeit gebracht wurden, daß nur sie die zahlreichen Gattungen und Arten besaßen. Sammlungen der Art waren um so beliebter, weil die harten Schalen nicht so vergänglich sind, als andere Naturförper und die ganze systematische Ausstellung Linne's auf deren äußeres Verhalten gegründet ist. Hinschtlich diesser sindet man sie auch bisweilen jest noch aufgestellt. Aber welches natürliche Verhältniß ist nicht durch die Zergliederungen der darin wohnenden Thiere eingetreten, und welche Trennung fand nicht in Gattungen, ja selbst Arten Statt!

Die meisten Conchylienarten sind Bewohner bes Meeres, wenige finden sich in Flüssen und stehenben Wässern oder auserhalb bem Wasser. Für Sammlungen sind immer folche Exemplare die besten, welche gefangen die noch lebenden Thiere in fich einschließen. Die Schalen zeigen fich in ber Regel unverlett, und die darauf befindlichen Karben am reinsten. Man tobtet fie fchnell, wenn fie in fiedendes Waffer geworfen werden, fie durfen aber nicht lange barin liegen. Wie fie todt find? nimmt man fie heraus, läßt fie abfühlen und holt vermittelft eines Pfriemens ober hatens bas abgestorbene Thier, welches jest mehr Kestigkeit er halten hat, heraus, reiniget die gange Schale in faltem Baffer, läßt fie ablaufen und trochnen. In biefem Buftande konnen noch nicht alle Condulien einer Sammlung beigesett werden, weil Die meisten von einem rauhen Ueberzuge befleidet. werden, welcher die darunter befindlichen Karben entweder gang bedt, ober fie nur schwach durche fchimmern läßt. Er ift immer von verschiedener Dice und Restigfeit. Unfere gewöhnlichen Gumpfcondulien find mit-einer grunen, schleimigen Saut (ber grunen Prieftley'fchen Materie) überzogen, welche im Sommer die Dberfläche ftehender Gewäß fer oft in beträchtlichen Strecken deckt. Solche bildet mit bem übrigen anfigenden Schlamme im trodenen Buftande eine harte Rrufte, welche alle Karben untenntlich macht. Man bringt bie von ihren Thieren entleerten Schalen in reines Gemaffer, lagt fie eine fleine Beile liegen, burftet fie theils unter, theils über bem Waffer, hütet fich aber an der Mundung ftart auf die Burfte gu bruden weil die dunnschalige Apertur sogleich bricht und fährt mit dieser Manipulation fo lange

fort, bis aller fremde Unhang entfernt und bie

Conchylie rein ift.

Un Seeconchylien reicht ein fo einfaches Berfahren nicht bin, weil ber Uebergug in ben meis ften Källen eine ftarfere Confifteng zeigt. Anfangs legt man Behäuse ber Urt in icharfen Effig, und behandelt fie mit einer Burfte gleich erftern. 3ft Die Saut aber fo hart, daß ber Effig feinen Ginbruck auf fie hervorbringt, so bedient man fich bes gewöhnlichen Scheidemaffers, verdünnt es mit fo viel Baffer, daß es nicht gleich angreift, bestreicht vermittelst eines Vinsels die überzogene Flache, fpult es fogleich wieder in reinem Waffer ab, wendet dann die Burfte an, und wiederholt bieß wechselsweise so lange, bis die Schale in ber natürlichen Farbe mit all ihren Zeichnungen dafteht. Ein zu harter Ueberzug bleibt auch hier= von unangegriffen, und bedarf eines ftartern Scheidemaffere. Che man letteres anwendet, überstreicht man die Theile, auf welche es nicht einwirken foll, mit einer über Rohlenfener fcmel zenden Mischung von Talg und Wachs. Diese wird, nachdem zuvor die Muschel über benfelben Rohlen erwärmt murbe, mit einem Pinfel auf bie Stellen gebracht, welche geschont werben follen? 3. B. bas Innere ber Mufchel, Die Mündung u. f. w., legt bann bas Behaufe in Scheibemaffer, ftreicht von Zeit zu Zeit bie Fragmente bes losgefreffenen Ueberzuges mit bem Barte einer Reder ab und nimmt fie öfters heraus, um bie Dberfläche in reinem Waffer abzumaschen. Jett wird man bemerken, daß der leberzug ftellenweis verschwunden ift, welche entblogte Flecken fogleich mit angegebener Wachsmaffe überftrichen werden, und mit bem Beiten fo lange fortgefahren wird, bis bas Uebrige biefer haut ebenfalls meg ift. Ein mühfames und nur zu oft verdriegliches Ge= Schäft ift es, wenn auch durch folche Behandlung die Muschel nicht gereiniget werden fann. Fisch= haut. Bimeftein und Schmirgel anzuwenden und burch ftartes Reiben ben 3med erreichen zu wollen, ist feineswegs rathfam, weil meistens charafteristische Zeichnungen zu Grunde gehen. Die aufgetragene Wachs = und Talgmaffe wird nach dem Reinigen ber Schale burch Erwarmen auf Rohfen wieder getrennt; man läßt zu diesem Zwecke Die Muschel fo lange am Rohlenfeuer liegen, bis alles won felbst abfließt: im . merthand fidbe now Bellie

Eine zweite Manipulation ist das Poliren der Conchylien, nachdem sie von exwähntem Uebersuge gereinigt wurden. Schmirgel, Zinnasche und Trippel dienen für die nunmehrige Arbeit. Erstere macht man mit Wasser zu einem dünnen Breie, den Trippel wendet man trocken an. In den Brei taucht man ansangs eine straffe, später eine weiche Bürste und streicht start auf der Musschel herum, die die Fläche Glanz zeigt. Treten nach dem Abspülen im Wasser alle Farben rein hervor, so nimmt man die weiche Bürste, versfährte mitze der Zinnasche seben so und endet mit

Trippel die lette Politur. Er wird nicht mit der Burfte, sondern auf dem Ballen der Hand oder auf einen Finger gefaßt, angewendet. In Ludden und Bertiefungen der Conchylien muß man sich entweder einer weichen Burfte oder zarten Leders bedienen.

Um den innern Ban der Spindel einhäusiger Conchylien darzulegen, sägt man ein Exemplar mit einer feinen Säge, (so wie sie die Uhrmacher haben) der Länge nach in zwei gleiche Hälften. Es ist bei Conchylien der Art immer von Wichtigfeit durchschnittene Exemplare den vollständigen beizulegen.

### she has now R a b i a r i e m. and no mind.

Rabiarien, wie Seesterne und Seeigel, wahre Raubthiere im Meere, gehören zu den merkwürzbigsten Erscheinungen, welche erwähntes Element erzeugt. Sie bewegen sich frei, ihre Mundöffnung steht in der Mitte eines sich nach allen Seiten gleichmäßig (meistens fünftheilig auch in den fugeligen) ausbreitenden Körpers, welchen Strahlenbau die Seesterne deutlicher, die Seeigel aber etwas versteckter mußern. Nach dem Absterbeitzersließen sie sehr leicht, und die Schalen sallen ans einander. Sie mussen daher aus dem Wassertommend, sogleich in Weingesst gelegt und nach her erst in einer schnellen Wärme zum Trocknen gebracht werden. Ann auffallendsten theilen sich die Urme des Modufen hauptes, saterias ca-

put Medusae) beffen fünf Strahlen gleich von ber Burgel an, fich in immer wiederholter 3meibentigfeit spalten, auf folche Weise fehr gusammengefette Kangwertzeuge bilbend, welche durch bewirfte Locomotion, alles nach dem Mittelvuncte gur Mundöffnung hintreiben, und an ihren Enden fo fein gebaut find, daß fie gegliederten Raben ahneln. Es ift wegen der großen Berbrechlichfeit schwer-zuzubereiten und muß mahrend des Fangens schon behutsam behandelt und gleich in Beingeift gefent werden. Rach mehreren Tagen fpannt man es auf einem Brettchen aus und unterwirft es einem schleunigen Trochnen. Die Schalen ber Seeigel find mit mehr oder weniger bervortreten ben Tuberkeln befett, welche zur Aufnahme bemeglicher Stacheln bienen. Lettere brechen nach bem Tode bes Thieres leicht ab, gewinnen aber burch balbiges Trodinen mehr Haltbarkeit.

## ardin yan 3 oophyten.

Auf tiefem Mecresboden, bessen Temperatur tunmerhin gleichmäßig ist, und eine ungeheure Masse voganischer Stosse im Umtriebe zeigt, entsfattet sich ein wunderbares Reich räthselhafter Erscheinungen, nämlich die 300 phyten. Gestalt und Verhalten gränzen an die Pslauzenwelt. Sie empsinden thierisch, nehmen die Rahrung sichtlich durch eine mit kleinen Fangarmen besetzte Mundsössnung auf, verschlucken sie und wachsen in Stämsmen und Aesten aus einander hervor. Ihr Körzen

per ift Schlauchform, ein für fich bestehender Maz. gen, der fich in Knospen und Ablegern, gleich unsern Sufmafferpolppen fortpflanzt. Die erdis gen Theile und sonstigen Körper, welche ihnen als Rahrungsmittel zugeführt werden, verarbeiten fie zu festen Substanzen und sprechen fie als Saut ober Schale Die Schleimmaffe umgebend, als Rern ober Gaule fich anlehnend, aus. Form und Wefen felbit geben gulett in bas Begetabilis fche über, ba manche nur noch nach vegetabilischen Gefeken machsen, ja fogar unverfennbare Burgeln bilden, mahrend tie lefte hin und wieder von Polypen bewohnt an den letten Zweigen nur thierische Natur außern. Das vom Thiere früher Erzengte und mas ein Theil von ihm felbst mar. bleibt in dieser Schöpfung nach dem Todte nacht guruck, ift andern Gefeten unterworfen und zeigt fich nur noch als pflanzliche Gestalt.

Was das Conserviren solcher übriggebliebenen Wohnungen anbelangt, beren Bewohner, sobald die Stämme aus dem Wasser genommen wurden in Schleim zersließen so ist die Berfahrungsweise sehr leicht. Sammlungen dieser Art kann übriz gens derselbe Vorwurf gemacht werden, wie den Conchylienkabineten, doch ist durch den Verlust dieser Bewohner, weniger verloren gegangen wie dort und wenigstens läßt sich das Wachsthum des Ganzen erkennen, welches das Gehäuse und Skezlet vollständig darlegt. Frisch aus dem Wasser genommen in Weingeist gesetzt, lassen sich die

Thiere wohl erhalten, und microscopisch untersu= den. Diejenigen Stamme und Mefte, welche in Rabineten aufgestellt werden follen, sucht man in reinem Baffer durch öfteres Abivulen und Behandeln einer Bürfte von allem anhängenden Schleime und fremden Körpern zu faubern und nachher an ber Utmosphäre zu trochnen. Man stellt fie nachher mit der Bafis auf holzerne Do= stamente, höhlt lettere erforderlichen Kalles im Mittelvunkte aus, bamit ber auffitende Stamm mehr Festigfeit erhalt und umgießt den eingefet= ten Theil mit einem Ritte and Colophonium und Biegelmehl (pulverifirten Dachziegeln), welche Mis ichung über Roblenfeuer zum Schmelzen gebracht unter beständigem Rühren zu einer breiartigen Maffe gemacht und endlich aufgegoffen wird.

Weiße Zoophytengehäuse, welche eine schmustige oder graue Farbe annehmen, reinigt man entweder mit Schwefelrauch, oder legt sie in Sei, fensiederlauge und Potasche. Zulet werden sie mit einer weichen Burfte behandelt, bis sie völlig

weiß find.

edwämme, Alchonien und Gorgonien, trocknet man, nachdem sie aus dem Wasser genommen wurden und hat man von letztern sehr zerbrechliche Arten, so zieht man sie durch Leimwasser.

# Thiere in Weingeift.

Beingeist bleibt für viele Geschöpfe das ein-

ist, ob er gleich die Farben mehr oder weniger erlöscht und garte Rorper nach und nach gufanis mengieht und rungelt, von anerkanntem Werthe. Die lette Wirkung fann man zwar burch schwachen Weingeist oder Berdunnen eines ftarfern mit Baffer, verhindern. Er bleibt aber immer eine fostspielige Unwendung, welche bas Berdunften nach öfterem Auffüllen, vermehrt. Die Gefäße, welche man hierzu wählt, muffen immer flache-Glafer fenn, fo wie man fich beren in Unatomien bedient, die bei den Rischen erwähnt wurden. Man fann fie gegenwärtig auf allen Glashütten bekommen. Diereckige Glafer find auch fehr brauchbar, bedürfen aber immer eine Mündung, welche ber Peripherie des Glases entspricht. Enlinderförmige Ginmach = oder Buckerglafer muß ein jes ber Sammler zu vermeiben suchen, ba ihre Conperität den darin befindlichen Gegenstand mehr ober weniger verzerrt dem Auge barftellt. Was bie Größe obiger Glassorten anbelangt, so hat man fie von zwei Boll bis zu drei Schuh Bohe mit verhältnismäßiger Breite und Dice.

Je wasserheller der Weingeist ift, besto reiner stellt er den darin besindlichen Körper dar. Gueter Kornbranntwein, oder nach Bedarf z. B. für zarte Thiere aus der Classe der Zoophyten, Poslypen und ähnlichen, ist ein einsacher Branntwein zu gebrauchen. Die üblich gewesene Methode, Thiere in Sublimatwasser zu setzen, ist nicht nachsahmungswerth, weil sich durch die Länge der Zeit

nicht nur ein weißer Bodensatz in dem Glase durch abgesetzen Sublimat bildet, sondern auch die hersvorstehenden Theile und zuletzt das ganze Thier mit dergleichen Ueberzuge besetzt und unkenntlichwird.

Sedes Gefäß, von welcher Große es auch fenn mag, bedarf, um bie Mundung gehörig zu schließen, einer Glasscheibe, welche nach ber Veris pherie geschnitten, mit einer breiten Drahtzange aleichförmig gezwickt wird. Man bedient fich hierju biden Glafes, weil anderes durch bie Gvan. nung der darüber bergezogenen Blafe, wenn fie gu trocknen beginnt, in Stücke fpringt. Um übris gens das Berdunften des Beingeistes fo viel moglich zu verhindern, schleift man die Mündung des Glafes an dem Sandfteinrade einer Glasschleife rauh. bamit fe ben Decfel besto beffer aufnimmt, und genau mit jenem Schließt. Ueber biefe Scheibe legt man Stanniol, welcher fo weit über ben Rand ber Glasmundung hinausreicht, daß er bei bem Berunterschlagen auch noch den hals bes Glafes umfaßt, übergieht dann biefe Dede mit einem Stude erweichter Rinds - oder Ochjenblase, und umbindet das Gange an dem Glashalfe mehreres mal fest mit Bindfaben. Bulegt schneidet man bie unter ber gebundenen Stelle hervorstehenden Theile mit einer Scheere rund herum ab, laft bie Blafe trocknen, fich spannen und überstreicht nachber; wenn man die vom Stanniole bewirfte, burch scheinende Silberfarbe nicht gerne fieht, Die Dberfläche mit einem Ueberzuge kon rothem, in Allohol aufgelösten Siegellacke. Die ganze Bedeckung umlegt man mit einer Papierkapfel auf welcher Namen und Baterland bes Thieres angegeben sind.

Thiere, in folche Glafer gebracht, muffen guvor in Baffer, welches erforderlichen Kalls laus warm fenn fann, ober in gewöhnlichem Brannts wein abgewaschen, fleine Individuen aber fauber abgespult, und forgfältig vor jeder Rörperverles bung in Acht genommen werden, welche nur zu leicht an garten Wurmern befonders Eingeweides würmern entstehen fann. In ben meiften Källen ift jum erften Reinigen gemeiner Branntwein bem Wasser vorzuziehen. Zuvor man Thiere einsent. füllt man bas Glas halb mit Weingeift, fentt fie bann ein, und wenn es Thiere find, die fich ihrer Schwere wegen auf den Boden feben, fo verfieht man fie vor dem Ginfenten mit einem Raden ober Rokhaare, an welchem fie etwas aufgezogen, an einen über die Mündung des Glafes gespannten Querfaden befestiget werben, bamit jedes Ginfen unmöglich wird. Zulett gießt man an ben Wänden des Glafes so viel Weingeift hinzu, als nöthig ift, um bas Glas eben voll zu bringen, dreitet nach früher angegebener Beise zum Berficilegen, und fieht genau barauf, bag fich feine Luftblafen ausammeln fonnen. Will man ben Querfaden über der Mündung bes Glafes nicht anbringen, fo bedient man fich nach Berhältniß

bes Thieres Glaskugeln mit Haken versehen Tab. II., an welchen der Faben des Thieres eingehängt wird, um das Niedersinken des Körpers zu verhindern. Solche Glaskugeln hat man von der Größe einer Faust bis zu der einer Haselnuß und noch kleiner.

# Paden und Berfenden ausgestopfter und getrochneter Thiere.

Das Packen ansgestopfter Thiere erfordert Aufmerksamkeit und Borficht. Reine Thierclaffe bedarf es mehr, als die ber Boael und Infeften. Das geringste Bersehen bewirft Berderben der aanzen ladung. hat man nur ein einzelnes Stud su versenden, so wird ein Raften aus leichten Brettern nach der Sohe und Breite bes einzupas denden Thieres verfertigt, und darauf gesehen, bag bie Bufammenfügung ber Bretter gut gearbeitet, ber Raften aber etwas größer wird, als bas hierzu bestimmte Individuum ift. Ein fole cher Raften wird inwendig mit Werg ausgelegt; auf welches bas Eremplar zu liegen fommt, ale ler übrige Raum um und bei bemfelben mit aleis chem Materiale ausgefüllt, fo bag es bie Bande bes Raftens nicht unmittelbar berührt, und fich burch feine Erschütterung bewegen fann. Daber ift es immer aut ein foldes Stuck fo leicht wie möglich an Ropf und Rugen mit Werg zu umwickeln, und nachdem es gehörig fest liegt, oben mit demselben Materiale zu überlegen, Papier barauf zu becken, und den Deckel aufzusehen. Alle Fugen, sowohl der Wände als des Deckels, leimt man mit Papierstreisen zu, und befördert es zur Bersendung.

#### Sängthiere.

Sängthiere umlegt man allenthalben so mit Werg, daß sie in demselben festgehalten, keiner Bewegung fähig sind, und weder eine Reibung noch sonstiges Abnußen ihrer äußern Theile vor sich gehen kann. Feine Hobelspäne, Hen, weiches Stroh, Mood sind durchaus unpassend; letzteres wegen der darin verborgenen Insekten, erstere wegen ihrer groben und verderblichen Einwirkung auf die Gestalt des Thieres. Baumwolle in Ländern, wo sie billig zu haben ist, ist eins der besten Packmittel-

#### Bögel.

Bögel bedürfen der leichten Zerbrechlichkeit, ber schönen Kopfzierden, Flügel und Schwungsebern wegen, welche manchen Arten in einem hoben Grade von Schönheit und Pracht eigen sind, die sorgfältigste Behandlung. Man muß se immer so packen, daß sie durch keine äußere Bewegung in eine andere Lage gerathen können, daß der Druck des Werges und Deckels keine Presse auf sie hervorbringe, kurz sie mussen im reinen

und unverletzten Stande an dem Orte ihrer Bestimmung anlangen und sollte der Transport auch Jahrelang mähren. Legt man mehrere Exemplare in einen Kasten zusammen, so müssen jedem die Küsse so unwickelt werden, daß die Krallen uns vermögend sind, benachbarte Exemplare zu versletzen. Man bedient sich hierzu weichen Makulaturpapiers, und belegt mit diesem auch Schwänze, Kopfzierden (Federbüsche u. dgl.) mit Seidenzwaier.

Bogeleper bringt man in Schachteln ober leichte Rästichen zwischen Rleie, ober klein geschnittenes Werg, Baumwolle u. s. w. legt sie weit von einander, damit keins das andere berühren kann, und füllt auch die Zwischenräume mit demfelben

Stoffe.

### Umphibien.

Vierfüßige Umphibien packt man wie die Saugethiere. Schlangen, welche allenthalben mit Werg umlegt werden können, ohne dabei Mühe zu verurfachen, find am leichteften zu behandeln.

#### Fifche.

Die Flossen der Fische erhalten Unterlagen von Werg, damit sie nicht brechen können. Sind die Fische Exemplare, welche nur zur hälfte ausgeskopft, auf Pappe oder dunne Bretter geleimt sind, so belegt man nur die Oberfläche mit Werglagen und unterlegt die Flossen auch bei diesen auf die

angegebene Weise, während die Tafel, auf welcher der Fisch geleimt ist, gehörig befestigt wird.

# Krustaceen, Arachniden und Insekten.

Thiere, beren äußere Hülle auf eine erhärtete Haut beschränkt ist, welche die nach außen ausgessprochene Wirbelbildung hinsichtlich der Knochen höherer Thiere nur noch in Absicht auf die Function ausspricht, und in einem umgekehrten Bershältnisse mit jenen, die Organe der Berdanung, des Geschlechtstriebes und der Respiration in sich einschließen, durch häutige Berbindungen Statt der Bänder zusammenhängen, deren Ertremitäten oft die wunderbarste Weise eines combinirten Baues äußern, und der Zerbrechlichkeit wegen, der zartesten Behandlung bedürfen, müssen rückssichtlich des Transportes auf eine Art gehandhabt werden, welche sie unverletzt in dem Zustande ershält, welchen sie durch Kunst erhielten.

Rrustaceen bedürsen wegen ihrer starken Körsperbecke und ber stark ausgewirkten Extremitäten, keine so dissicile Behandlung, wie die Insekten. Hinreichend ist es, sie in Kästchen oder Schachsteln zu sehen, deren Boden mit seinem Werge oder Baumwolle belegt sind. Auf solche Unterlagen wird das getrocknete Thier gesetz, alle Zwisschenräume sorgfältig ausgefüllt, mit Werg bedeckt, so daß nach ausgesetzem Deckel kein Erschüttern

Statt finden fann. Rleine Arten behandelt man wie die Insekten.

Eger der Krustaceen, Arachniden und Jusekten legt man in Seidepapier und steckt solche Packschen in Baumwolle.

Larven behandelt man gleich den Infeften.

Arachniden und Inseften werden mit ben Rabeln an fenfrecht gestellte Rorftafeln gestecht, welche 4 Linien dick find, und in Kalzen vierectiger Raften beliebiger Große, laufen. Gie halten fich fehr gut. Ich fah eine reichhaltige Infetten = Sammlung aus Calcutta fommend, mit ben prachtvollsten Schmetterlingen nach Wien transportiren, ohne daß bei bem Deffnen folder Raften, beren Schieber von beiden Seiten voll Infeften gestecht waren, auch nur ein einziges Eremplar beschädiget gemesen mare. Berr von Richtel, ber Gigenthumer Diefer Sammlung, hatte die Gefälligkeit, feine- gange Ladung in Bedenwart meines verftorbenen Baters und meiner in Beidelberg zu öffnen, und diese Urt Infetten auf weiten Reifen zu transportiren, für die beste erflart, so wie es hier ber Erfolg augenscheinlich bewies. Sat man eben feine bedeutende Angahl Infeften zu verfenden, fo fann Raumann's Berfahren mit dem besten Erfolge angewender merben : Schachteln, welche an Große ben aufzuneh-

<sup>\*)</sup> Taxidermie G. 178.

menden Inseften im Umfauge entsprchen, werben Statt folder Nächerfaften genommen. Die Infeften an den Radeln fo tief in die Bande, ben Boden und Deckel gestochen, daß die Nadelspigen an ber entgegengesetten Seite etwas hervorftes ben, mit einem brennenden Bachsftoche auf jede burchzusteckende Nadelfvine ein Tropfen Wachs aebracht, um bas Lockerwerden der Nadeln zu verbindern. Die Infetten werden aber fo gestectt, baß feins bas andere auf irgend eine Urt berührt, und biejenigen, beren hinterleib auffallend bid ift. folden mit Nadeln beiderseits unterstütt, damit er nicht fo leicht abbrechen fann. Gine folche Schachs tel wird in eine größere gesett, welche erftere als lenthalben um mehr als einen Boll an Weite übertrifft. Der von beiden Schachteln gebildete leere innere Raum, wird mit feinem Berge ausgestopft, fo, daß die innere Schachtel, wenn ber Dedel ber äußern aufgefest wird, ziemlich festfist. ein foldes Berfahren ift das Ausfallen oder Loderwerden einer Radel, mahrend des Transpor-tes unmöglich, und die Stoße auf Wagen ohne Kolgen. Will man den übrigen leeren Raum eis ner Schachtel auch benuten, fo durchzieht man fie mit bunnen, fenfrecht eingelaffenen Brettchen von Lindenholz, um deren Flächen ebenfalls mit Infeften zu bestecken, und biefe gleich den andern gu befestigen.

# Schalwürmer, Radiarien und Zoophyten.

Leichter als die eben erwähnten Thiere sind die Conchylien zu transportiren. Große Arten unwickelt man, nachdem zuvor die Mündungen ausgefüllt wurden, mit Werg, und packt sie in Kästen, während die von ihnen gebildeten leeren Näume auch mit Werg ausgestopft werden. Kleine zerbrechliche steckt man entweder in Kleie, oder Baumwolle. Zweischalige erhalten inwendig auch Baumwolle, werden mit Faden zusammengebunden, und so auf und neben einander in Werg gessteckt.

Seesterne und Seeigel versendet man theils in Kleie, theils in Werg, je nachdem es ihre Größe erfordert. Zoophyten auf gleiche Weise, wie jene.

#### Spirituofa.

Die in Weingeist gesetzen Thiere mussen mit ben Gläsern transportirt und solche Gefässe in eisner starken Kiste, nachdem zuvor eine dicke Unsterlage von Papierspänen gemacht wurde, weitsläusig auseinander gestellt werden, damit keines das andere berühren kann. Mit gleichen Spänen füllt man die Zwischenräume fest aus, damit kein Glas irgend eine Bewegung zu machen im Stande ist. Zuletzt becht man sie noch mit einer starken Lage und schlägt den Deckel darauf.

Die in ben Gläsern enthaltenen Thiere, wersten in dem Branntwein, falls sich eines oder zwei darin befinden, mit etwas Werg umgeben, da nit sie durch Stöße oder sonstige Erschütterungen nicht leiden. Fische bringt man so viele in ein Glas, als nur hinein gehen, deckt sie oben mit Werg, und füllt so viel Weingeist in das Glas, bis es voll ist. Das Verschließen geschieht wie an den andern Gefässen auch.

Bemerfungen für den Transport.

Alle naturhistorische Körper muffen immer fo forgfältig beschütt werden, wie möglich, fen bieß an Ort und Stelle ihrer Bestimmung ober auf bem Wege ber Berfendung. Letteres erheifcht aber hinsichtlich bes Fuhrwerkes noch einer befonbern Erörterung. Das Berfenden zu Waffer ift jeder andern Urt vorzugiehen; weil die Bewegungen des Schiffes feine Ginmirfungen auf gepactte Begenstände der Art, außern fonnen. Singegen ber Transport zu Land verurfacht burch bas Stos Ben ber Wagen bei ber größten Borficht im Pas den bisweilen bennoch Unheil. Um auch hierin ficher zu geben, laffe man die Riften, wenn fie auf Gutwagen verschickt werden, jedesmal auf Die unter bem Bagen in Retten hangende Brucke feten, welche gleich einer Sangematte jeder fraftigen Bewegung, burch ihr freies Sangen wider= fteben fann, und die aufgesetten Gegenstände in jeder Sinficht fcont. 3ft man genothigt, feine

Versendungen bem Gilmagen oder einer Chaise anzuvertrauen, fo hute man fich, fie den Aren aufber Decke des Chaisenkastens oder Gilmagens befestige. Sie werden alle wohlbehalten, ohne im geringsten beschädiget zu fenn, ankommen.

Auf bedeutenden naturhistorischen Reisen ift man mit Laftthieren versehen, welche zum Tragen bestimmt find, wie g. B. Pferden, Maulthieren, Rameelen u. f. w., welche Urt zu transportiren, jeder andern zu gand, vorzugiehen ift. Bei mehrtägigen Wanderungen bedient man fich Leute, welche für die Miethe alles beforgen, mas man in diefer Binficht bedarf.

to the control of the second of the second

對於中國 医原则 医阴影 医原性阴影性 美俚人名英 daire to see the contract of the second for the

## 3 weite Abtheilung.

A CARLO A CARL

ាក់ក្នុងប៉ុន្ត ស្រុកជន ដែកការគេជា សេក ក្រាមប្រ ប្រជាពុក ប៉ុន្តែ ស្រុក សេកស៊ីក្រុក ប្រធានប្រកិច្ច ក្រុម ស្រុក ស្រុក ស្រុក សេកស៊ីក្រុក សេកស៊ីក្រុក សេកស៊ីក្រុក

#### II. Pflangenreich.

Das ernste Studium der Pflanzenkunde hat fo viel Reizendes und Anziehendes, daß es leicht eine leidenschaftliche Reigung erregt. Die Pflangenwelt von der Ratur in allen Gegenden mit ibren Schägen ausgebreitet, außert auf alle Bedurfs niffe bes menfchlichen Lebens einen fo allgemeis nen Ginfluß, daß fie fich nicht nur jedem nütlich zeigt, fondern vielen unentbehrlich bleibt. Jedem welcher fich mit diefer Wiffenschaft abgibt, ift ans zurathen, ein Berbarium zu-fammeln, welches ents weber bie Pflangen feiner Gegend enthält, ober wenn er fich nur auf einen Theil beschränft, bies jenigen Pflanzen zusammengutragen, welche für fein Rach, bas er einstens betreiben will, ansichließlich vorhanden find. Der mahre Botanifer wird fich aber immer mit bem Gangen befchäftigen, und eine gut getrocknete, rein erhaltene Pflanzen. Sammlung als ein unentbehrliches Bedürfniß ansfehen, welche er so viel wie möglich zu vervollstommen sucht.

Gine Pflanzen-Sammlung, welche brauchbar fenn foll, muß so vollständig als möglich senn, und in folgenden Punkten behandelt werden:

1) muß sie alle vorkommende Gattungen, Arten, Abarten und merkwürdige Abweichungen von dem natürlichen Habitus, als Folgen des versichtedenen Himmelsstriches und des Bodens, sowohl in als ausländischer Pflanzen, entshalten;

2) mussen die Gewächse nach allen ihren Theislen so vollständig als möglich gesammelt und nach ihrer Gestalt, Größe, Richtung und Farbe bei dem Auslegen und Trocknen, der Natur so ahnlich als möglich erhalten sein;

3) muffen bie Gewächse richtig benannt und

suftematisch geordnet werden;

4) muß das ganze Herbarium in einem guten Stande erhalten seyn.

# Nöthige Geräthschaften auf Excursionen.

Der Botanifer auf seinen Excursionen bedarf fo gut wie der Zoologe auf seinen Streifzügen Werkzeuge und Geräthschaften, welche das Einsammeln erleichtern. Die hierzu nöthigen Stücke muffen so beschaffen seyn, daß sie nicht zu sehr bes

läftigen und bennoch bie Dienste leiften, um ben 3med zu erreichen. Sie find folgende:

- 1) eine Botanifirbuchfe Tab. III. Rig. 33., ungefähr zwei Schuh lang, von ber Geftalt eines flachgedrückten Enlinders, beffen Querburchmeffer 8, der Sohendurchmeffer 10-12 Boll halten fann. Die angere Klache mit einem Dedel c. verfehen, welcher etwas fürzer als die Buchse felbit ift, wird auf bem Rücken mit 2-3 blechenen Schleifen d. befett, burch welche ber lederne mit einer Schnalle gufam= mengefügte Riemen e. läuft, an bem man fie traat. Der Bequemlichfeit wegen laft man an das vordere Ende eine besondere Rapfel f. feten, auf welche ein Deckel flappt, um Glafer oder fonftige Gegenstände aufnehmen zu können. Undere Formen, welcher man fich bedient, g. B. vierecfiger Blechfasten, ober zwei ineinander steckender Enlinder, jeder mit einer Längenöffnung verseben, welche bet je= besmaligem Gebrauche auf = und zugedreht werden, find höchst unbequem. Erstere bei einem unglücklichen Kalle, lettere burch ben fich nach und nach einsetzenden Sand, welcher am Ende bas Auf= und Zumachen ganglich verhindert;
- 2) ein Pflanzenstecher, ein schmales, spatenförmiges Stück Eisen, gewöhnlich 6 Zoll lang, 4 breit, unten etwas schmäler und dünner, als an der Basis, oben mit einem hölzernen

Griffe versehen um Burzeln und andere Cheile ausheben zu können. Man befestiget bieses Instrument gewöhnlich auf dem Deckel der Botanistrbuchse, welcher zu diesem Zwecke mit zwei blechenen Schleifen versehen wird, damit man den Pflanzenstecher Fig. 33. g. nach Bedarf ausziehen und einstecken kann.

- 3) ein eiserner hafen, Fig. 34. hinten mit eisnem Stiele b. versehen, aus welchem sich nach vorwärts noch ein gerader Fortsatz c. begibt, welcher an der innern Seite schneis bend ist, und mit der Basis des Hakens a. eine Spalte bildet. Dieser haken wird mit dem Stiele an einen Stock gebunden, um Bluthen von Bänmen und hohen Sträuchern langen oder brechen zu können, auch bedient man sich dessen zum herbeiziehen der Wasserpussen;
- 4) ein gutes Gartenmeffer;
- 5) ein fleineres Deffer;
- 6) eine Pincette, und
- . 7) ein Bergrößerungsglas.

Alle diefe. Werfzeuge fonnen in den vordern Behalter der Botanisirbudife gebracht werden.

### Berhalten auf Ercurfionen.

Einem jeden, welcher sich mit der Rräuter, funde beschäftiget, muß die kleinste unansehnlichste Pflanze so wichtig fenn, als die schönste Blume mit den prangendsten Farben. Bei dem Ginsam-

meln achte man immer barauf, daß die Exemplare vollständig, fo rein wie möglich, feine fremden Rorper anhängen haben, und von den Inseften nicht angegriffen find. Man wählt die Zeit, in welcher fich alle wesentliche Rennzeichen, die fie von ahnlichen unterscheiden, entfaltet haben. Die zeitlis chen Ercurfionen fonnen ichon zu Ende Februars ober Unfange Marg begonnen, und im fpaten Berbste bei erftem Schneegestober beendigt mers ben. Landgewächse muffen fo trocken gefammelt werden, als möglich, denn im feuchten oder gar naffen Buftande verlieren fie bei dem Ginlegen bie natürlichen Farben, befommen fcmarze Flecken, werden gang schwarz und ziehen zulett Schimmel. Daher ift es nicht vortheilhaft, fie fogleich nach Regen, Rebel, überhaupt im naffen Buftande abguschneiden. Sft man aber bennoch genöthigt, folches zu thun, fo durfen die Pflanzen bei ber Beimfehr nicht fogleich eingelegt werden, man stellt fie erft in ein Gefäß mit frifchem Waffer, schneidet folche, welche feine Burgeln haben, un= ten frifch ab, damit fie leichter einfangen konnen und stellt fie an einen fühlen Ort, bis fie ganglich abgetrochnet find. Pflangen, beren Blätter oder Blumen zu gewiffen Tageszeiten, befonders gegen Abend fich zusammenziehen und einen Schlaf halten, indem alle ihre Theile eine andere Rich= tung annehmen, muffen zu einer Zeit gefammelt werden, in welcher ihre Theile entfaltet und ausgebreitet find.

Mafferpflanzen werden, nachdem fie aus bem Baffer genommen murden, leichter welf, als Landgemächfe. Gobald das Baffer von ihnen abacträufelt ift, und die atmosphärische Luft unmittelbar auf sie einwirkt, fo schrumpfen bie Blatter, erschlaffen die Bluthen, die Vflanze verliert die natürliche Gestalt und wird untenntlich. Man leat fie einstweilen in Loschvapier und bringt fie fo in die Blechkapfel, oder wenn man barauf ausgeht, Wafferpflanzen allein zu fuchen, fo fann man fie ohne alle Vorbereitung in erwähnte Buchfe legen. Die meiften haben zweierlei Blatter, namlich unter dem Waffer andere, als über demfelben. Man muß daher die Pflanzen in dem gangen Sabitus bargulegen suchen, und die unter bem Waffer befindlichen Blätter mit erhalten.

beit ihres Baues und bes Ortes, an dem sie wachsen eine verschiedene Behandlung. Gewächse mit Wurzelfrucht (Rhizocarpae) und Farrenfräuter (Filices) werden gleich den Phänoga-

men gefammelt.

Moofe und Flechten (Musci et Lichenes) unter allen Gewächsen am leichtesten zu sammeln, können so bald sie die vollkommenen Fructissicationstheile besitzen, trocken oder sencht nach Haus gebracht werden. Im ersten Falle frischt man sie mit Wasser an; Gestalt und Nichtung der einzelnen Theile, welche durch Trocknen verloren ginzen, nehmen gleich wieder die frühern Eigenschafe

ten an. Sind sie so klein, daß man ohne sie zu destruiren, sie von den Körpern auf welchen sie sien, nicht los machen kann, so muß man die ganze Stelle, auf der sie vegetiren, von dem Holze oder der Erde mit einem Messer lossichneis den, so zwar, daß immer Holz oder Erde anhängt, um den natürlichen Zusammenhang darzustellen. Bon Steinen aber werden sie mit einem scharfen Hammer oder mit Hilse eines Meisels abge-

fchlagen.

Algen, cryptogamische Wassergewächse (Algae) erfordern nach ihrer Große und nach Urt bes Wassers, worin sie vegetiren, eine verschiedene Manipulation. Die größern und ftarfern Gemächse wie die meisten Tangarten (Fuci) halt man gleich ben phanogamischen Wasserpflanzen. Sie laffen fich aber leichter transportiren, als jene, befonders wenn man fie an der Sonne schnell trodnet, ba fie fich vor dem Ginlegen mit Baffer bald wieber erweichen laffen. Damit man nun folche Exemplare, beren fcbildformige Grundflächen ftatt Burgeln auf fremde Rörper auffigen, vollständig erbalt, fo muß man ihre Bafis ebenfalls zu erbalten suchen. Rleine und garte Algen, beren Fruchttheile fo flein find, bag man fie nur mit Dilfe eines zusammengesetten Microscopes unterfuchen fann, merben fogleich in Glafer gebracht, in welche man fo viel Baffer gießt, als gur Erhaltung der fleinen Korper nothig ift. 3m entgegengesetten Falle, verlieren fie Karbe, Gestalt

und Richtung aller Theile. Die größern Conferven und der größte Theil der Geramien (Confervae et Ceramia) fonnen ihres festern Baues megen, nachdem man bas ihnen anhängende Baffer ablaufen lieft, beguem in die Botanifirbuchse gebracht werden. Diese Urt Geegewächse and bem Baffer genommen, verlieren burch ben Beitritt der Luft die Farben, oder gehen ichnell in Käulnif über. Sie an Ort und Stelle einzulegen ift nicht rathsam, ba sich nach dem Ablaufen des Baffere bie garten Kaben ber Mefte und Endfpis Ben so dicht an einander legen, daß fie bei dem Trochnen in einen Körper zusammenkleben und unfenntlich werben, beffen Urfache allein bas Gees waffer ift. Um bies zu verhüten, ftreut man folde Bewächse mit trockenem Seefande, welcher häufig an bem Geftade liegt, ein und breht fie fo lange in bemfelben herum, bis ber Sand bie anhängende Feuchtigkeit ausgesogen hat und die Endfpigen nicht mehr zusammenkleben; zulest überfreut man fie nochmals mit Sand und legt fie in die Buchfe. Sit man an dem Orte feines gewöhnlichen Aufenthaltes angefommen, fo fpannt man biefe Bewächse auf Brettern aus, läßt fie langfam trochnen und fann fie bis zu ber Beit, in welcher man fie einlegen will, aufbewahren. Bor bem Ginlegen erweicht man fie in Waffer; ber anhängende Sand geht leicht ab, die naturs liche Gestalt erfolat von felbit und bas Ginlegen fann bequem vorgenommen werben.

feit wegen manchmal schwer zu sammeln, man legt sie, nachdem man eine zarte Unterlage von Moos in der Botanistrbüchse gemacht hat, so von einander, daß keiner den andern berühren kann, legt immer etwas Moos zwischen sie und trägt die Büchse vorsichtig, damit kein Schütteln oder sonstiges Stoßen statt sinden kann. Da sie übrigens nach ihrer Entwicklung verschiedene Gestalten zeizgen, so ist es immer nöthig die Exemplare bei dem Einsammeln nach dem verschiedenen Alter zu nehrmen.

#### Einlegen ber Pflangen.

Das Einlegen ber Pflanzen wird auf folgende Art verrichtet: Saubere und wohl gewählte Eremplare breitet man zwischen Vapierbogen nach als len ihren Theilen, wie es die natürliche Lage und Richtung erfordert, aus, und fucht fie fo lange barin zu erhalten, bis fie burch bas Trodnen eine folde Restigfeit erlangten, daß sie sich nicht mehr verändern können. Ein willführliches Berfahren binfichtlich ber Richtung einzelner Organe barf burchaus nicht ftatt finden; hangende Blumen durten nicht in die Bobe, Blumen nach einer Seite gerichtet, nicht ausgebreitet, ein auf die Erde hingestreckter Stengel nicht aufgestellt werden u. f. m. Um aber ben 3med mahrend bes Trocknens ficherer zu erreichen, wählt man entweder gutes geebnetes Löschpapier, von welchem das weiße bas

beste ist, ober man bedient sich statt dessen, wenn man die Kosten nicht schenet, halbgeleimten oder blauen Conceptpapiers. Ein eben so nöthiges Besdürsniß ist eine Presse, wie sie die Buchbinder sühren, doch müssen die Bretter nur Zolldicke bessigen. In ihrer Ermangelung bedient man sich zweier Bretter von Tannens oder Erchenholz, etwas größer, als das Papierformat, setzt zwischen sie die in Bogen gelegte Pflanzen und auf das obere Brett einen mehrere Psund schweren, platzten Stein. Zu starkes Pressen ist immerhin nachtheilig, weil die seiner gebauten Theile zu starkzerquetscht werden.

Zuvor man eine Pflanze einlegt, bemerkt man beren Namen, Elasse und Ordnung nebst Ort, an dem man sie fand, auf ein kleines Zettelchen, welches durch zwei Quereinschnitte dem Eremplare angesteckt oder neben beigelegt wird. Für den Lernenden gewährt diese kleine Mühe großen Nuben, da er bei Durchschauung seines Herbariums die Pflanzen wieder in das Gedächtniß zurückruft und für den Kenner ist es immer angenehm, solche in einer bedeutenden Kräutersammlung zu sinden.

Das Einlegen der Pflanzen zwischen Papier gehört zu den einfachsten Manipulationen, welche in dem naturhistorischen Fache existiren, erfordert aber bei alledem Genauigkeit und Seduld. Nach der Dicke und Dünne der einzulegenden Exemplare nimmt man mehr oder weniger Bogen, gewöhnlich zwei oder drei, schlägt sie in der Mitte aus.

einander, legt auf die rechte Balfte die Pflange, breitet ihre Theile, als Bluthen, Mefte, Meben= blätter und Blätter behutfam aus, halt die nach und nach in ne fürliche Richtung gefesten Blätter mit den Fing n und schlägt die andere Salfte ber Bogen langfam barüber ber. hiermit fahrt man bei ben folgenden Eremplaren fort und bringt erforderlichen Falles, wenn nämlich bicftengelige Pflanzen einen ftarfen Druck auf die benachbarten bervorbringen follten, Zwischenlagen von leeren Bogen über und unter erftere, welche eine folche enthalten. Will man fich einer andern Manier bedienen, fo schlägt man einen Bogen auseinanber, legt auf beffen rechte Seite einen und auf bie linke ebenfalls einen, breitet jest die Pflanze auf dem rechten Bogen aus und bedt nach gefches bener Arbeit die andere barüber her. Sier liegt fie zwischen zwei freien Bogen, mahrend ber auf fere ober britte als Umschlag bient. Die Angahl biefer zwischengelegten Bogen richtet fich immer nach ber Dicke ber Pflanze und bient bagu, ben Druck mehrerer übereinander liegender Pflangen nicht nachtheilig wirten ju laffen. Gind bie gefammelten Eremplare auf folde Beife eingelegt, fo bringt man fie in die Preffe, und preft fie gelinde. Rrautartige Gewächse muffen immer weniger Druck ausgesett werden als holzartige. Dan muß fich in diefer hinficht nach ben Gubfangen richten und weiche Pflanzen, welche mes mig Druck ertragen fonnen, von folchen, die ftartern bedürfen, abgesondert halten. Sind sie so weit gepreßt, daß sie ihre Lage von selbst behalzten, welches gewöhnlich in den ersten 24 Stunden erfolgt, so legt man sie der Feuchtigkeit wegen in andere trockene Bogen, und wechselt tagelich einmal, bis sie ganzlich getrocknet sind.

Behandlung ber Blumenfronen.

Der garte Bau und die lebhaften Farben der Bluthentheile bedingen bei bem Ginlegen die vorfichtigste Behandlung. Sie muffen in bem getrodneten Buftande ichon erhalten fenn, bag fie bem lebenden fo ähnlich als möglich bleiben. Form, Lage, Richtung und Farben durfen feine Beranberung erleiden und um bies zu bezwecken feis nem ftarken Drucke ausgesett werden. Bortheilhaft ift immer ein Berbarium, welches alle die Theile einer Bluthe als Relch, Blumenfrone, Boniggefäße, Staubgefäße und Stempel zergliebert enthält. Man macht von biefen Theilen eis nes jeden Eremplars, welches als befondere Urt betrachtet, auf ein eigenes Blattchen feinen Beline papiere alle der Oflange angehörigen Bluthentheile gufammen und legt fie entweder ber eingelegten Species bei oder fondert fie als Zergliederung fo feiner Theile gu einer eigenen Sammlung. Letteres ift fur bie Dauer beffer. Die einzelnen Bluthentheile, welche man in jedem alten Buche leicht preffen fann, werden nach diefer Manipulation in gufammen geschlagene Quartblätter, wel

che Octavform bilben mit arabischem Gummi leicht angeklebt, damit sie nicht unter einander kommen und ihrer Leichtigkeit wegen sich nicht zerstreuen und verloren gehen. Jedem Blättchen wird der Name der Pflanze aufgeschrieben. Mehrere Büsthenarten bedürfen wegen des eigenen Baues der Blumenkronen einer besondern Behandlung.

Einer einblätterigen Blumenfrone (Corolla monopetala), beren Rand mehrere Einschnitte zeigt, legt man die Hälfte ober einige berselben um. Sind die Kroneneinschnitte oder Kronenblätter ganz zurückgeschlagen oder gerollt (Cyclamen europaeum, Lilium Martagon) so legt man sie, zuvor sie ein wenig welf wurden, in der natürsichen Stellung, ein. Nachensörmige Blumenfronen (Cor. ringentes) und verlarvte Kronen (c. personatae) werden auf der Seite liegend gepreßt, damit Obers und Unterlivve deutlich zu sehen sind.

Mehrblätterige Blumenkronen schlägt man die Hälfte zurück, Tulpen und ähnliche werden in gerader Richtung gepreßt. Eine Schmetzterlingsblume (c. papilionacea) wird gleich einer rachenförmigen Blumenkrone behandelt, so daß fämmtsliche Kronenblätter die natürliche Lage und Richtung beibehalten. Schiffchen (carina), Flügel (alae) und Fähnchen (Vexillam) pressen sich schön. Legterem muß aber immer nach der Verschiedenheit seiner Richtung nachgeholsen werden.

Blumenfronen, wie die der Frien, Schwerteln, Ellien und ähnlichen (Ixiae, Irides, Lilia) sind so

spröbe, daß ihre Theile im frischen Zustande, bei dem geringsten Orucke während des Ausbreitens brechen. Man läßt sie vor dem Einlegen so lange welken, die sie die Sprödigkeit verloren haben und diegsamer werden. Iedes erschlaffte Kronenblatt wird mit einem Stückhen Postpapiere unterlegt und das Ganze gelinde gepreßt. Bolle Blumen (flores multiplicati) wie sie die weißen Seerosen (Nymphaea alba) zeigen, bedürsen ebenfalls zwischen jedes Blumenblatt eines Stückhen Postpapiers, damit sie die Farben nicht verlieren. Die untergeschobenen Papierblättchen werden nach dem völligen Trocknen einer Pflanze wieder herausgenommen.

Deciblatter (Bracteae), Blattanfäße (Stipulae), Aft-, Stengel- und Wurzel-Blätter.

An Deckblättern, Blattansägen, Ast Stengelund Wurzelblättern darf nicht die geringste Abanberung ihrer Lage getroffen werden. Sind sie bem Berlause des Stengels angedrückt, werden sie nicht ausgebreitet, zeigen sie sich ausgebreitet, niedergebogen oder gerollt, so werden sie in solcher Richtung eingelegt. Zusammengesetzte Blätzter erfordern eine regelmäßige Lage hinsichtlich ihrer Fiederungen oder kleinen Blättchen. Sie müssen so gelegt werden, daß sie deutlich in den Umrissen erscheinen und an den Rändern sich nicht einschlagen. Wurzelblätter von allen andern durch den Bau fenntlich, werden großen Pflanzen, welsche in ihrem ganzen Verhalten nicht eingelegt wers ben können, beigelegt.

#### Stengel und Mefte.

Dicke, saftige Stengel und holzige Aeste ersschweren zuweilen das Einlegen. Erstere trocksnen zu sehr ein und verlieren die natürliche Beschaffenheit, letztere verursachen auf die benachdarten Pflanzen vermöge ihres Druckes eine zerstösrende Wirkung. Man schneidet gewöhnlich so die Stengel der Länge nach durch, sucht aber die Blätter zu schonen. Aeste schält man dis zu den neuen Trieben das Holz aus, so daß die Rinde mit den Blättern und dem frischen Triebe unversletzt ein Ganzes bildet.

### Wurzeln.

Wurzeln sehen einen durch die Dicke und härte oft in Verlegenheit. Man verfährt auf gleiche Weise wie mit dem Stengel. Zwiebel- und Knolslengewächse lassen kein anderes Verfahren zu, als das Durchschneiden, jedoch behandelt man sie so, das Wurzelfasern und Stengel unverletzt sien bleiben. Sind sie nicht zu dick, so kann man sich durch mehrmaliges Eintauchen in kochendes Wasser immer helsen, sie erschlassen, lassen sich leicht trocknen, und bewirken seinen nachtheiligen Einsdruck auf die benachbarten Pfanzen in einem Herbario.

Behandlung flebriger Pflangen.

Pflanzen, welche einen kleberigen Saft and der Oberfläche sondern, kleben an ungeleimtes Papier dermaßen an, daß sie mühsam zu treunen sind und oft Spuren des angeleimten Papiers zeizgen, welches ihnen ein verdorbenes Aussehen verzleiht. Man bedient sich bei solchen Gewächsen gezleimten Papieres, sucht aber das bekannte Sinsstreuen mit Semen Lycopodii forgfältig zu vermeizden, weil es allen Theilen anklebt und die ganze Pflanze entstellt.

#### Saftpflangen.

Saftpflanzen als Sedum, Sempervivum, Cotyledon, Aloe, Talimum, Portulaca u. bg. welfen langfam, erhalten aus ben Blättern lange Beit neuen Zufluß von Nahrungsfaften, fo, daß fie eingelegt noch mochenlang im Papiere fortwachsen und bas natürliche Unfehen verlieren. Im getrodneten Buftande fallen endlich Blätter und Blüthen ab, und bas Bange wird unfenntlich. Ilm bie Spannfraft ber Gefage zu gerftoren, taucht man folche Bewächse mit Ausnahme ber Blumen einige Minuten lang in fochendes Waffer, trock, net fie einige male mit Lofchpapier ab, und legt fie wie andere Pflanzen ein, nur muß bas Papier häufiger wie bei jenen gewechselt merden. Das Bügeln ber Saftpflanzen zwiechen Löschpapier mit einem beißen Bugeleisen ober einem fogenannten Platteisen ist weniger anzurathen.

#### Schlafhaltende Pflanzen.

Gewächse, welche gegen Abend bei Abnahme ber atmosphärischen Wärme die Nichtung ihrer Theile ändern, zeigen oft dieselbe Eigenschaft, wenn sie abgeschnitten werden. Man muß sie entweder gleich an Ort und Stelle einlegen, oder solches nicht lange nachher verrichten. Ersteres Versahren ersordern besonders die Mimosen, weil sie nach der geringsten Erschütterung alle Theile in der Nichtung verändern, alle Blätter sinken lassen und zusammenlegen. Man wählt hierzu einen fühlen, trüben Lag, da zu solcher Zeit allen Theilen eine geringere Neizbarkeit eigen ist und durch starkes Pressen man leicht zum Zwecke geslangt.

#### Wafferpflanzen.

Wasserpkanzen enthalten, vermöge ihres innern Baues nicht nur viele wässerige Theile, sonbern triesen auch von Wasser, nachdem sie aus
selbigem gezogen wurden. Man entzieht ihnen
äußerlich das Wasser durch allmähliges Abträufeln, innerlich aber durch gelindes Stressen mit
ber Hand, während die Pflanze zwischen Bogen
köschpapier liegt. Erft nach solchem Verfahren
kann man sie gehörig einlegen.

#### Gräfer.

Grafer find am leichtesten einzulegen. Die meisten übertreffen aber bas Papierformat an

Länge und muffen mehrmals an den Halmen gestnickt werden, damit die Grasart im Zusammenshange dargestellt ist. Die Blüthen, wenn sie zerslegt werden, gehören zu den difficilen Arbeiten, und muffen immer einer Species besonders beiges legt werden.

#### Ernptogamen.

Wurzelfrüchte (Rhizocarpae) und Farrensfranter (Filices) behandelt man gleich den phäsnogamischen Gewächsen.

Moofe (Musci) werden forgfältig aus einanber gepflückt, in einen mit Wasser versehenen Napf geworfen, bis sie voll gesogen sind und zwischen zwei Blätter ungeleimten Papieres ausgedrückt und sogleich in angefeuchtetem Schreibpapier oder in einem alten Buche stark gepreßt.

Flechten (Lichenes) mit Ausnahme derjenigen, welche dem Wasser angehören, bewahrt man gerade so auf, wie sie sich finden. Man leimt sie auf gleichförmig 'geschnittene, weiß überzogene Plättchen dünner Pappe, läßt Fragmente von Steinen, Baumrinden und anderer Körper, an welchen sie wachsen, daran, um sie unverletzt dem Auge darzustellen, und bewahrt sie in Schubladen auf. Das Einlegen ist bei diesen immer von übelen Folgen. Wasserslechten werden auf Glasplatten, welche mit seinem Papiere überzogen sind, unter Wasser ausgebreitet und nach und nach,

während fie fich auf das Papier festfegen über? das Waffer gehoben und getrochnet.

Algen, besonders folche, welche in dem Meere vegetiren, muffen por bem Ginlegen burch Ausfüßen in Regens oder Flugwaffer ihrer Galge theile beraubt werden, nachher von den meiften Waffertheilen befreit zwischen Loschpapier, bei eis nem gelinden Drucke, mahrend man die feuchten Pavierlagen mit trockenen wechselt, gepreft merben. Die garten, fadenformigen aber, werden gleich ben Wafferflechten behandelt und im Kalle fie fo flein find, daß man zu ihrer Untersuchung ein zusammengesettes Microscop bedarf auf weiße, fleine Glastafeln unter bem Baffer ausgebreitet, und über folches empor gehoben. Die fchleimigen Gewächse diefer Gattung bedürfen mahrend bes Aufhebens aus dem Waffer einer fteten Behandlung, weil im entgegengefetten Falle ihre Ends fviten auf den Glasplättchen zusammen getrieben und unkenntlich werden. Man hilft bei horizon taler haltung bes Glafes mit einer Nadel nach, um folde aus einander zu halten, bis bas Bange aus dem Waffer hervorgehoben ift.

Die größern Eremellen (Tremellae) lassen sich nicht leicht zwischen Papier einlegen, weil sie eher faulen, als trocknen. Man sucht ihnen zuerst durch den Druck eines Brettchens oder Busches eine platte Gestalt zu geben, die äusserliche Feuchtigkeit zu entziehen, um sie, ohne runzelig zu werden, schön in Papier zu bringen.

Pilze und Schwämme lassen sich größtenstheils nicht trochnen, nur die kleinern und les berartigen können in dieser Hinsicht einigermaßen dem Verlangen entsprechen. Wenige von den größern Arten werden durch Eintauchen in kochensdes Wasser zum Ausbewahren geschickt. Uedrigens ist an solchen, die sich auf keine Weise erhalten lassen, das Abkormen in Gyps und Abgießen in Wachs die beste Methode, Gestalt und Farbe dem Gedächtnise darzustellen.

#### Behandlung der Pflanzen während bes Trodnens.

Das Trocknen eingelegter Pflanzen erforbert folgende Duncte vorzüglich berücksichtiget:

1) muß der Ort, an dem man die Pflanzen bes handelt, luftig und den Sonnenstrahlen nicht unmittelbar ausgesetzt seyn. Ein Zimmer, das nicht feucht und dumpfig ist, dessen Thure und Fenster bei trockenem Wetter geöffnet werden können, ist am zuträglichsten;

D muß man nicht zu viele Pflanzen auf einen haufen zusammenlegen, weil ein gleichförmisger Druck auf fämmtliche Theile unmöglich wird, das Berdunsten der in ihnen enthaltes nen Säfte erschwert und die natürlichen Farben schneller erlöschen;

3) muß täglich das Papier gewechselt werden, bine die Pflanzen aus der natürlichen Lage

gu bringen;

4) dürfen die Pflanzen anfangs nur gelinde, zulett aber, wenn sie keiner nachtheiligen Eindrücke mehr fähig sind, stärker gepreßt werden.

Einrichtung einer Pflanzensammlung.

Ordnung und Genauigfeit find auch hier bie erften Erforderniffe, welche bas Bange bedingen. Die getrochneten Pflanzen legt man frei, ohne fie aufzukleben oder auf eine sonstige Urt zu befestis gen in weißes Echreibpapier; benn jedes Befestis gen besonders das Aufleimen ber Wflanzen macht ein Herbarium unbrauchbar, weil man fie nur oberflächlich und nicht von allen Seiten unterfuden fann. Will man bas Schreibpapier ersparen, fo bedient man fich bes weißen, ungeleimten Druckpapiers, welches nach allen Größen in Buchbruckereien fäuflich zu erhalten ift. Das weiße Papier verleiht den Pflanzen hinsichtlich bes Karbenwechsels ein vortheilhafteres Ansehen, als bas arane Löschvavier, auch fommen in bas geleimte weit feltener Infeften.

Das' erste Geschäft besteht nun darin, daß man sämmtliche Pflanzen nach den bekannten Elassen und Drdnungen zusammenstellt, sie mit Namen versieht, und den Ort bemerkt, an welchem sich jede fand, oder wild wuchs. Sind es Gewächse getrennten Geschlechtes, so versieht man die Bigonette der männlichen Pflanze mit dem Zeichen des Mars (7), die weibliche mit dem Zeichen der

Benus (2) und fügt noch die Blüthezeit und Dauer hinzu. Bäume und Sträucher erhalten das Zeichen des Jupiters (4); zweijährige das Zeichen des Mars (8), einjährige das der Sonne (10).

Jede Ordnung einer Classe wird zwischen zweis Pappbogen, welche man mit Bändern zum Zusbinden versieht, gelegt, auf den Deckel Classe und Ordnung geschrieben, und der Bequemlichkeit wesgen jeder Classe ein Berzeichniß der darin enthalstenen Pflanzen beigefügt.

Auf gleiche Weise verfährt man mit den getrockneten Erpptogamen. Sie werden alle in gleis che Bogen aufbewahrt und hinsichtlich des Ords

nens eben fo mit ihnen verfahren.

Gin Berbarium muß immer gegen feuchte Luft, Staub und das Gindringen ber Infeften geschüst Um biefes zu bezwecken, bringt man es in hierzu eingerichtete Schränfe. Ein folcher Schrant aus Tannenholz gefertiget, erhalt eine Höhe von 7 - 8 Schuh, eine Breite von 5 1/2 Rug und eine Liefe von 11/2 Rug. Das In= nere, mit fo vielen Kächern als Claffen find, burchzogen, wird gewöhnlich von einer ober von zwei Scheibewänden ber Länge nach burchlaufen. Sämmtliche Kächer werden etwas breiter und tiefer als bas Format bes Papieres ift, um mit beiben Sanden neben eingreifen und die Pacte bequemer bei bem Berausziehen faffen zu konnen. Die vorberen Ränder der Fächer bezeichnet man mit ber

Nummer ber Classe, welche barin enthalten ist. Immer bleiben die Fächer, welche die Linneissche 1ste, 7, 9, 18 und 20 Classe aufnehmen wesgen der geringen Anzahl von Pflanzen die kleinsten, hingegen diejenigen, welche die 5te, 17, 19 und 24 tragen, die größten. Eine Thüre, welche gut schließt und genau in die Fugen klappt, ist hinreichend, Alles gehörig zu schützen. Für Flechten und Schwämme, welche nicht eingelegt, sondern in dem natürlichen Verhalten ausgeleimt werden, muß ein solcher Schrank, welcher aber nur 5 Schuh hoch wird, mit Schubladen verseshen seyn.

Pilze und Schwämme waren für Sammlungen von jeher ein Stein des Anstoges. Erstere vergehen sehr schnell und an ein Trocknen ist nicht zu denken. Letztere schrumpfen gewöhnlich so zussammen, daß man sie nicht mehr erkennen kann. Um solche Körper in dem völligen Wachsthume und frischen Zustande darzustellen, bleibt nichts übrig, als sie erst in Gyps abzugießen und die Formen nachher zu benutzen, um Wachsabgüße zu fertigen. Schon Gleditsch, bediente sich dieser Wethode mit dem besten Ersolge. Der Mechanissmus ist so leicht, daß man schnell zum Zwecke geslangt. Das weitere hiervon bei Fertigung der Wachsfrüchte.

and the new ... The best mit in the constant

#### Früchte und Camen.

Früchte und Samen, Producte der Pflangenwelt, burch melde fie ihr ferneres Fortkommen unterhalt, find als die letten organischen Erzengniffe anzusehen, vermöge welcher fie fich mit neuem Leben entfalten und in fo vielfältigen Geftalten porfommen fann, ale die Bluthentheile felbft. Gie enthalten ben Reim mit all feinen praformirten Theis Ien ber funftigen Pflanze, und gehören fo gut gesammelt, wie die Pflanzenarten felbit. Um fie in ihrem mahren Charafter barzustellen, ift es immer nöthia, fie in völlig reifem Buftande einzusammeln, bie Rapfeln, furz alle angehörige Theile zu berückfichtigen, und fie sowohl in ben geöffneten Gamenbehaltniffen, als außer benfelben ifolirt aufzu ftellen. Die einfachste Behandlung ift hinreichend, fie für eine Cammlung zu bereiten. Man pflückt fie aus den Behäusen, damit fie frei von aller Umgebung Gestalt und Karben bei dem ersten Blice barlegen, Golden aber, welche in ben Be, baufen bleiben follen, muffen die Rahte, Commiffuren und ahnliche Busammenfügungen ber Gamengehäufe mit dunnem Leime bestrichen werben, um bas Auffpringen zu verhüten. Diefes muß bann fehr reinlich behandelt werden, fonst werden Rennzeichen der Urt untenntlich. Bum Aufbewahren ber Gamereien bedient man fich fauber gears beiteter Raftchen von Ahornholz, gewöhnlich 1 3oll boch, 2-33oll lang und nach Berhältniß einige breit'

8 \*

beckt sie oben und unten mit weißen Glastäfelschen, welche in Fugen eingelassen entweder mit schmalen Papierstreisen zugeleimt oder mit Glaserstitt zugestrichen werden. Den getrockneten Kitt überstreicht man mit rothem oder schwarzem Lacke. Große Samen ersordern auch größere Glaskästschen, man läßt sie zu 6 Zoll in der Läuge und Breite fertigen, nach Bedarf auch noch größer. In solche Behälter sest man die Samenkapseln, Schoten, Schötchen, Hülsen, Gliederhülsen, Bälge u. s. während die ausgenommenen Samen in einem besondern Kästchen beigesett werden.

obstes, Weeren, Kürbisarten, Gurken, Melonen und ähnliche dürfen einer Samen-Sammlung durche aus nicht fehlen, und ob sie gleich nicht in dem natürlichen Zustande außer in Weingeist gesetzt, aufzubewahren sind, so muß man ihre Formen und Farben in Wachs darzustellen suchen, welches Berfahren weiter unten erörtert wird.

Solche Sammlungen setzt man in Glasschränte, welche aber nicht tief und auch nicht hoch senn dürfen, ordnet sie nach den im Herbario gesammelten Exemplaren, und wird immer finden, daß sie setrochneten Pflan, zen.

Fertigung fünstlicher Wachsfrüchte, Pilze, Schwämme u. bgl.

Früchte, Pilze, Schwämme, furz alle Rörper,

welche man in Wachs nachahmen will, müssen zuerst in Gyps abgegossen werden, um eine trene Korm, welche alle Erhabenheiten, Bertiefungen, Narben und sonstige Eigenschaften barstellt, zu ershalten. Der Gyps in seinem mehligen Zustande, darf keiner Feuchtigkeit oder Nässe ausgesetzt worsden seyn, auch nicht zu alt für solche Arbeit ansgewendet werden. Man wählt das feinste, weiße Gypsmehl, um den Zweck leichter zu erreichen, und gebraucht das gröbere, grauliche bei großen Massen, um das Aeußere der seinen Gypsform zu

übergießen.

Um eine Frucht g. B. einen Apfel in Gyps abzuformen, fest man ihn mit dem breiten Theile ober ber Bafis, in welche ber Stiel tritt, und folcher zuvor abgenommen wurde, auf einen halben Boll breiten Ring von aut verarbeitetem feuchten Töpferthon Tab. III. Kig. 35. a. fo gwar, baß ber Apfel an dem weitesten Theile feiner Peris pherie genau schließend, von ihm umfaßt wird. Diefer Ring b) auf der Dberflache gehörig geeb= net, wird mit zwei Gindrucken co) verfeben, welche man mit einem abgerundeten Bolgden macht. Um den Thonring legt man jest eine Band dd. welche die Bohe des Apfels 1/2 Boll überschreitet und allenthalben gut an die ringförmige Thonlage Schließt, über dem Ringe aber einen freien Raum gestattet, übrigens fo mit fich felbst zusammenges fügt ift, daß diese Wand von außen angesehen, einem Cylinder gleicht. Run bringt man foviel Gnysmehl als gerade erforderlich ift, um die Balfte bes Apfels abzugießen, in ein Gefaß, mengt es mit Baffer; ruhrt es fo lange mit einem Gtabden, bis es einem bunnen Breie gleicht, und gießt es in den leeren Raum zwischen dem freihervorftehenden Upfel und der Wand. Die Maffe überfließt fogleich die Oberfläche des Apfels, formt beffen Gindrücke, Erhabenheiten und fonftige außere Mertmale ab, und erhartet, mahrend fie heiß wird. Cobald biefes Erharten eingetreten ift, wartet man einige Minuten, nimmt bie auffere Thonwand nebst Ring ab, fehrt die Balfte bes Enpsabauffes um, ohne den Apfel herauszunehmen, legt jest eine neue Thonwand Rig. 36. e. um diesen, bestreicht die nach oben stehende Rlache mit Leinöl, und giefit die andere Salfte des Apfels aleich der ersten mit frisch angemachtem Gypfe ebenfalls ab. Rach diefem Berfahren ift die Form beendigt, der Thon wird abenthalben abgenom= men, die Form von einandergelegt, ber Apfel behatsam herausgenommen, und an ber Stelle, wo man gefonnen ift, bas Bachs einzugießen ein Ranal Kig. 37. h. geschnitten. Ift ber Gyps völlig trocken, fo fann man bas Wachs zubereiten, um Die Frucht zu gießen.

Reines weißes Wachs macht man in einer Schale über gelindem Kohlenfener flussig, bringt die Grundfarbe, welche dem natürlichen Upfel eigen ist, gleich hinzu, während sie mit Terpentinöl in einer kleinen Reibschale durch ein Pistill gehös

rig gemengt murbe. Die gefarbte Bachsmaffe wird jest mit einem fpatelformigen Solze gerührt, und burch Tropfen auf Papier erprobt, ob bas Wachs nicht zu hell oder zu dunkel ift. Im erften Kall vermehrt man die Farbe, im letten bas Wachs. Sobald die Maffe fertig ift, ergreift man bie Form, halt beide Balften etwas fest gusams men, gießt den leeren Raum berfelben durch ben geschnittenen Ranal halb voll heißes Wachs, hebt lettern nachher mit einem Ringer ju, und fucht biefe Maffe durch Drehen und Wenden der Form im gangen innern Raume herumgutreiben, welche Bewegungen eine gleichförmige Bertheilung bes fließenden Wachses bewirken, und die gange Form bes Apfels im erkalteten Zustande barftellen. Rach biefer Manipulation läßt man bie Form völlig erfalten, legt fie auseinander, und erhält jest den in Wachs gegoffenen Apfel mit all feinen Eigen-Schaften, fo fauber, als habe ihn die Ratur felbit geformt. Der Upfel erhalt jest burch Auftragen trockener Metalloryde feine gehörigen Farben, welches aber einen Zeichner erfordert. Man bebient fich zu bem Auftragen ber trockenen Farben feiner Fischpinfel, so wie fie bie Delmahler ge= brauchen. Sollen biefe Karben von beständiger Dauer fenn, fo werden fie an einer Spirituslampe, aus welcher ein breiter, nach allen Rich= tungen hervorstehender Docht angezündet wird, eingebrannt. Dieses Einbrennen besteht in nichts anderem, als in einem gelinden Schmelgen ber

Dberfläche des Wachsapfels, welcher unter beständigem Drehen an der Spiritusflamme anfängt, zu schwißen, und die Farben festhält. In Acht muß man sich aber nehmen, daß die Masse neisner oder der andern Stelle nicht zu stark schmilzt, sonst entsteht, da der Apfel inwendig völlig hohl ist, ein nicht wieder zu reparirendes Loch, und die ganze Arbeit ist vergebens. Der Stiel des Apfels wird nach der Dicke von Violinsaiten oder Saiten größerer Instrumente gesertiget und mit Wachs eingesest.

Auf ähnliche Weise verfertigt man bie Gnosformen ber Vilze und Schwämme; nur ift hier die Busammensetzung der Formen umftändlicher, ba die Form des Strunkes aus zwei Langenhalf= ten, und bie bes hutes aus zwei Querhalften ge= goffen werden muß, mahrend man alle Theile vor bem Abgießen mit Leinöl überftreicht, um bas Unfleben an den Gyps zu verhindern. Der in Wachs gefertigte Strunk kann nachher an die untere Fläche bes hutes, welcher bie Camellen enthält, fest geschmolzen werden, mahrend ber Sut durch bas Bufammenhalten ber Formhälften auf einen Guß bargeftellt ift, ober man fest bie gange Form fo zusammen, bag ber Schwamm auf einen Guß fertig ift. Pilze und Schwämme werden fo tauschend, daß man oft lange zweifelt, ob fie durch Runft oder Ratur hervorgebracht murden. Uebung, genaues Verfahren und Geduld, geben auch hier Vollfommenheit.

### Stelete ber Blatter und fon figen Theile.

Das Skeletiren der Blätter kann nur in den Frühlingsmonaten, nämlich zu Ende Uprik, Mai und Anfange Junius, mit gutem Erfolge verrichtet werden. Die Theile sind während des Entskaltens weich und widerstehen später, da sie hart und fest werden, jeder Manipulation, welche man

zu diesem Zwecke mit ihnen vornimmt.

Gin gebrauchter Biegelteppich wird zusammengelegt, etwas angezogen, fo baß eine gespannte aber boch nachgiebige Unterlage entfteht. Auf folde legt man bie zu behandelnden Blätter mit ber Dberfläche, halt fie mit ber linten Sand feft, und tippt mit einer etwas ftraffen Burfte fo lange auf bie nun mehr aufwärtegefehrte rippige Unterfläche, bis fie von allem Ueberzuge befreit, nichts mehr zeigt, als bas Gerippe. Mit diefer einfachen Behandlung fährt man fo lange fort, bie bas gange Stelet gleich einer faubern Filetarbeit baliegt, bringt es bann zwischen einen halben Bogen gufammengelegten Schreibpapiere und preft es gelinde, bis es vollig trocken ift. Blumenkelche lasfen sich auf gleiche Weise behandeln. Mebrigens werden mehrere Arten Burften erfordert, nämlich feinere und gröbere, je nachbem ber Bau ber Blätter ift.

Früchte muffen bis zu einem gewiffen Grade maceriren, werden dann gelinde in Baffer abge-

spült und in Weingeist gefett. Sie zu trocknen ist nicht rathsam, weil alle Theile auf einen Klumpen zusammenkleben.

#### Abdrucken der Pflanzen auf Papier.

Die frühere Methode, Pflangen auf Papier ab= gudrucken, welche von fo Bielen nachgeghmt murbe. verdient faum einer Ermahnung, weil Blatter nur theilweis, felten gang und noch weniger im reinen Buftande bargelegt werden fonnen. Man nahm zu biefem 3mede Rienruß, schüttelte ungefahr zwei Mefferspipen voll auf einen ausgebreis teten Bogen Papier, fette fo viel Leinöl hingu, als nothia mar, um bas Gange, vermoge eines zusammengefalteten Studes Papier auf ber Boaenfläche zu gerreiben, und diefe gleichformig gu fdmargen. Run brachte man ein frisches Blatt mit ber Ruckenseite ober eine gepreßte Pflange mit ber gangen untern Flache barauf, bedte fie mit einem Bogen Papier, und rieb fo lange mit ber hand auf ber gedeckten Pflanze herum, als man glaubte, daß nothig fen, um alle herverflebenben Rippen ber Blatter, Die Blattstiele, Stengel und Bluthen zu schwärzen. Sett nahm man ben Bogen weg, hob die Pflanze von dem eingeschwärzten ab, und legte fie auf einen reinen, verfuhr hinfichtlich es Reibens und Preffens mit ber hand, nachdem fie von einem andern Bogen bes bect mar, gleich bem erften Berfahren bei bem Einschwärzen, legte zuletzt auch diese Decke von der Pflanze, hob sie von dem reinen Papiere auf, und erhielt wohl einen Abdruck, welcher dem Habitus der Pflanze entsprach, aber die einzelnen Theile befonders der Blüthen, Kelche u. dgl., waren so undentlich und meistens ineinander geschmiert, daß Pflanzen auf solche Art behandelt für den wissenschaftlichen Gebrauch schon an und für sich nicht anwendbar waren. Man half sich zuletzt mit aufgetragenem Colorite in Wasserfarben, da aber die groben Jüge immer noch durchwirkten, so bediente man sich gar der Delfarben.

Eine weit beffere und in jeder hinficht gefälligere Urt, Pflanzen abzudrucken, ift folgende:

Schön getrocknete Eremplare, beren Theile fo conservirt sind, daß alle Charaftere leicht in die Angen fallen, legt man zu diesem Zwecke in Bereitschaft. Eine zwei Schuh lange und anderthalb Fuß breite Steinplatte, von dem gewöhnlichen Pappenheimer Ralkschiefer, welcher zum Steinzeichnen in Steinsdruckereien eingeführt ist, wird auf der ganzen Oberstäche mit Aupferdruckerschwärze, vermöge eines ledernen, imwendig mit Noßhaaren ausgepolssterten Ballens, wie ihn die Aupferdrucker gesbrauchen, leicht eingeschwärzt, so, daß die überzosgene Fläche einen gleichförmigen Grund zeigt und einem darüber hingezogenen Flore ähnelt.

Die zum Abdrucken bestimmte Pflanze wird jett mit der rechten Seite auf die geschwärzte

Steinfläche gelegt, mit einem Buche Maculatur= Pavier gedeckt, das Gange zwischen zwei glatt ge= hobelte Bretter gebracht, fo daß der Stein eins unter fich und bas Maculaturpapier eine über fich hat, in eine Preffe gefett und ftark gepreft. Rach biesem Berfahren öffnet man die Breffe, nimmt bie Pflanzen an bem untern Theile bes Stengels behutsam von der Steinplatte, legt fie mit der ges schwärzten Fläche auf angefeuchtetes weißes Dapier, unterlegt und bectt es mit Maculaturpapier. fest es zwischen die beiden Bretter in die Preffe und preft es abermals fart. Mit biefer letten Manipulation ift ber Pflanzenabdruck fertig, bie Pflanze wird abgenommen, und ber Druck prafentirt fich in einer Zartheit, als fen er mit Schwarzstein entworfen. Je öfter eine folche Pflanze abgebruckt wird, besto schöner und reiner gerathen die Conturen. Barte Bewächse fonnen aber, ba fie bem Preffen wicht oft widerftehen, nur einmal auf angegebene Urt abgezogen werben. Um behende zu arbeiten, fann man auf biefelbe Steinplatte, ohne fie wieder auf's Neue ju fchmar. gen, andere Pflangen abermals legen, um fie abe guziehen. Bum Coloriren bedient man fich immer : blaffer Abdrücke.

## Dritte Abtheilung.

### III. Mineralreich.

Da ich mich her auf das beschränke, was zum Erhalten und Ausstellen anorganischer Körper dient, so verweise ich benjenigen, welcher weitern Ausschluß wünscht, auf Geheimenrath von Leonshard's Agenda geognostica, welche ein jeder Mineraloge, als ein fühlbares Bedürfniß, nicht

ju miffen im Stante ift.

Die Behandlung ber Mineralien erfordert genaue Kenntniß des ganzen Mineralreiches und Bekanntschaft sämmtlicher dahin einschlagenden Hilfswissenschaften. Der Mineraloge ohne Mathematik, Physik und Chemie, wird hinsichtlich der Unalyse der Mineralien nie zum Zwecke gelangen, so wenig der Anatom ohne Physiologie, etwas Entscheidendes zu geben im Stande ist. Jeder, welcher sich mit dem Fache der anorganischen Schöpfung beschäftigt, wird auch bald von der Nothwendigkeit überzeugt sehn, zu sammeln und um letteres in Ausübung zu bringen, bedarf er die nöthigen Werkzeuge, chemische Reagentien und sonstige Instrumente, um sich in dubiosen Källen, vermöge einer genauen Analyse, helfen zu können, oder die seiner Sammlung nöthigen Exemplare, leichter zu erhalten.

### Werfzeuge zum Sammeln.

1) Sammer, an Form und Gewicht ver-

a) ein schwerer hammer, beffen Geswicht 5-6 Pfund beträgt, jum Ber-

ftuffen großer Welsblöcke.

b) ein hammer mittlerer Schwere, 2-21/2 Pfund an Gewicht, gleich eis nem Maurerhammer mit einem schneis bigen und einem vierectigen Ende.

2) Meißel, völlig benen ber Steinhauer ahns lich zum Spalten schieferiger Felsarten, Ausstemmen ber Arnstalle und Petrefacte, welche tief im Muttergesteine sigen;

3) eine Bange jum Brechen ichieferiger Be-

fteine ;

4) eine Reilhaue, lang, wenig gebogen, oben spit unten viereckig, zum Wegräumen hinder- licher Gegenstände, als Dammerbe, Schutt u. bgl.

Instrumente und Hilfemittel zum Untersuchen ber Mineralien.

Coupen, Bergrößerungeglafer verschiedener Starte.

Ein Unlege-Goniometer zum Bestimmen ber Winfelverhaltniffe an Arystallisationen u.f. w.

Ein Stahl zur Prüfung der Härte und zur Bestimmung des Relativen der Fossilienhärte Diamant, Saphir, Topas, Quarz, Feldspath, Flußspath, Kalkspath, Gypsspath und Talk.

Gin Magnetstab um ben Magnetismus zu

untersuchen.

Ein köthrohr nebst dazu gehörigem Apparate: kampe, 1 Drachme des feinsten Platinbleches, eben soviel Platindraht, ein Platinlössel,
platte Thonstreisen, gute Kohlen, ein Dutend zugeschmolzener Elasröhren von 11/2—4 Zoll känge
und 3—5 kinien Weite; eine Zange, ein Hammer,
Ambos, Feile, ein fleiner Achatmörser. An Flußmitteln, Reagentien, Borarglas, kohlensaures Ratron, phosphorsaures Natron-Amoniak, Salpeter,
verglaste Borarfäure, salpetersaures Robaltoryd,
Stanniol, eiserne Klaviersaiten von Nro. 7., reines Blei, Beinasche, verdünnte Salpetersaure.

#### Sammeln ber Mineralien.

Das Sammeln ber Mineralien erheischt eine forgfältige Auswahl ber Stucke. Jedes Eremsplar, so rein als möglich, barf keine abgenutte

Flächen ober abgestoßene Ränder zeigen, es muß das Instructive dem Auge gleich darlegen, und Arystallsationen müssen so unverändert als sie in dem Schoose der Erde erzeugt wurden, aufgestellt wersden. Die Exemplare werden zu diesem Zwecke sorgfältig geschlagen, um alle Seiten und Flächen mit frischem Bruche darzulegen. Das Schlagen selbst erfordert Uebung, geschieht am besten in der Hand, zu deren Schonung man die linke mit einem Lederhandschuhe überzieht. Die Stücke schlägt man zu einem Formate von 4—41/2 Zoil Länge, und 3/4—1 Zoil Höhe. Die wichtigsten Regeln beim Formatistren sind folgende:

1) Unterfachen der Texturverhältnisse und der al-

lenfalsigen Absonderungen;

2) Schlagen einer frischen Fläche, auf welcher die Maffe gespalten wird;

3) Vermeidung aller Schläge, welche dem Stücke

eine rundliche Form geben fonnten.

Als natürliche Folge hinsichtlich des Zusammenhanges der Gesteine, muß bei dem Schlagen die Masse selbst berücksichtigt werden.

Dichte Mineralien gelingen gewöhnlich

bei bem Formatifiren.

Körnige Gesteine werden ihres abwechsfelnden Zusammenhanges wegen, der stellenweise leichter oder schwerer zersprengbar ist, vorsichtiger behandelt als erstere.

Schieferige Felsarten formatisirt man in schräger Richtung längs den Kanten durch ste=

tes Schlagen mit einem fleinen hammer. Sehr bunne, schieferige aber, burch Abbrechen mit der Zange, welches Berfahren auch bei Felsarten von erdigem Bruche und geringerer harte angewens det wird. Von manchen schieferigen Felsarten ist auch ein Quer-Prosit sehr lehrreich. In dies sem Falle werden sie nicht parallel dem Gefüge, sondern unter rechtem Winkel mit demselben gesschlagen.

Porose Gesteine lassen sich am besten durch ben Meifel theilen, welcher durch gelinde hams

merschläge eingetrieben wird.

### Behandlung der Petrefacte.

Berfteinerungen muffen mit all ihren Theilen auf bas forgfaltigste erhalten werden. in lofen, nicht festen Maffen, wie Sand, Thon, Mergel u. bgl. eingeschloffen, so lose man so viel von der Maffe als nothig ift, die Form der Berfteinerung frei bargulegen, um fie genauer bestimmen zu konnen. Man legt folde Stude in verbunnten Effig, und reinigt fie burch Abwaschen. Sind aber Petrefacte in harte Maffen eingeschloffen, ober mit ihnen verwachsen, fo sucht man burch Unwendung fleiner, verfchiedengeformter Deifel fie fo weit barzulegen, als es bie Maffe jugibt, ohne das Vetrefact felbit anzuareifen, ober auf irgend eine Urt zu verlegen. Gine Gleichheit binsichtlich des Formates läßt sich nicht wohl auand of fur when the Right

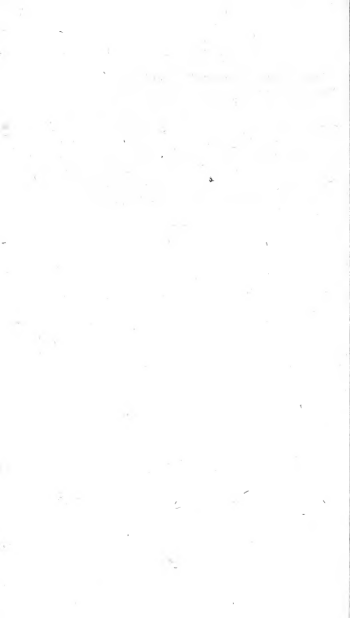
Lofe Thierknochen, welche fo calcinirt find, baß fie fich burch die Einwirkung ber Luft nach und nach abblättern, werden gleich an Ort und Stelle burch Leimwaffer gezogen, welches das fernere Zersfallen verhindert.

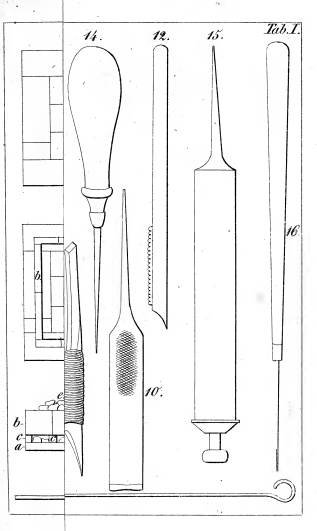
# Paden und Berfenden ber Mineralten.

Bei dem Packen der Mineralien ift der Saupts zweck, jede Reibung ber Exemplare zu verhindern. bamit fie ihre gange Frische nach bem Auspacken unverlett bem Auge barlegen. Man umwichelt jedes Sind mit einem zweifachen Papierbogen, movon der innere weicher als der außere ift, und erfors berlichen Kalls biefe Papierhulle mit Werg, über welches ein britter Bogen geschlagen, umwichelt Den Boden der Rifte überlegt man mit ben. Bechfel, Moos ober trockenem Laube, ftellt bie Mineralien aufrecht lagenweise nebeneinander fo gwar, daß fie fich durch eigenen Druck festprefe fen. Die Zwischenraume füllt man mit Werg aus, und beckt biefen erften Ginfat mit gleichem Padmateriale, auf welches eine zweite Schichte Mineralien folgt, und fo lange fortgefahren wird, bis die Rifte voll ift. Zulett bringt man die obere Lage Werg ober Ben hinein, und schlägt den Dedel zu. Jeder leere Zwischenraum muß auch hier forgfältig vermieden werden. Die Rifte wird aus Berlich mit zwei Reifen umschlagen, damit ber Druck ber Steine nicht ju fehr auf die Riften.

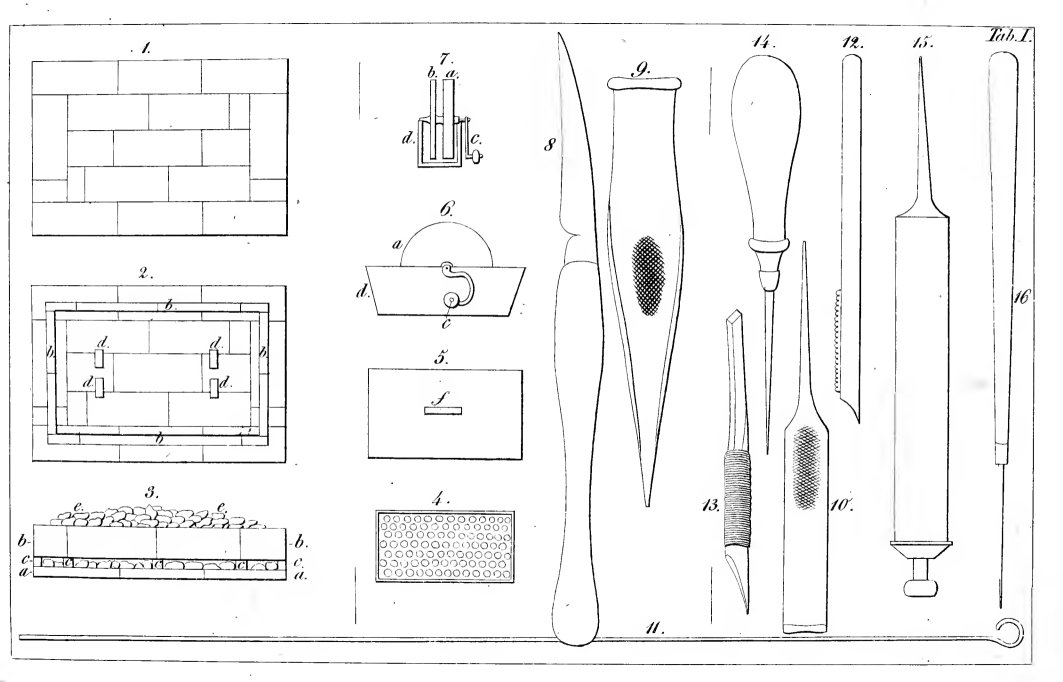
wände wirfen, und badurch bei weitem Transporte ein Auseinandertreiben verursachen fann.

Wiche Fosilien sett man in Schachteln, fleine Kästchen, und stopft sie mit Werg fest, nachdem sie mit weichem Papiere umwickelt wurden. Staubige oder sandige Substanzen füllt man in starke Flaschen. Alle tommen in einen größern Raften, werden daselbst gleich den Mineralien bes festiget und eben so mit der Kiste verfahren.

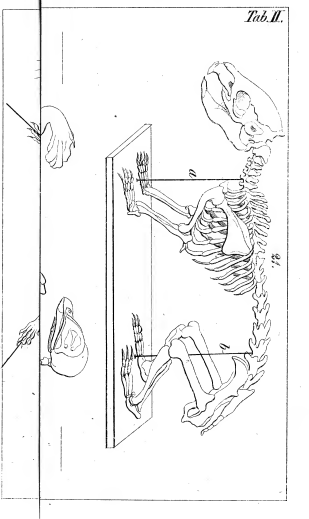




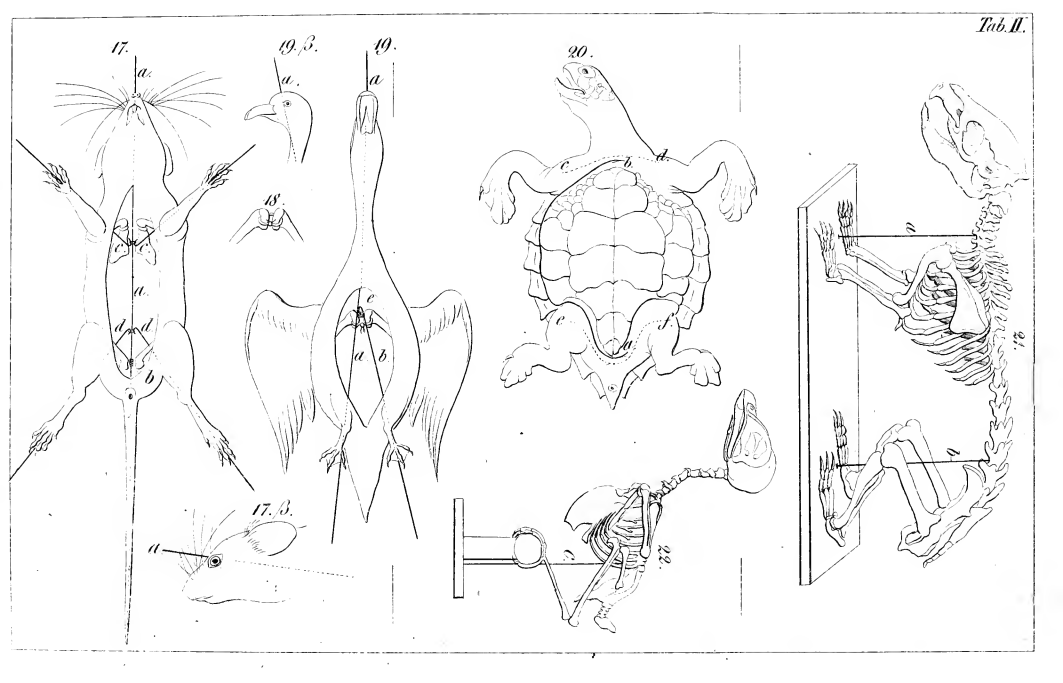




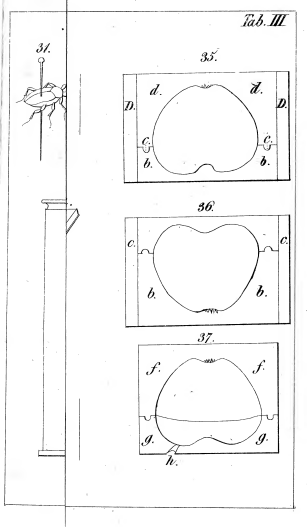




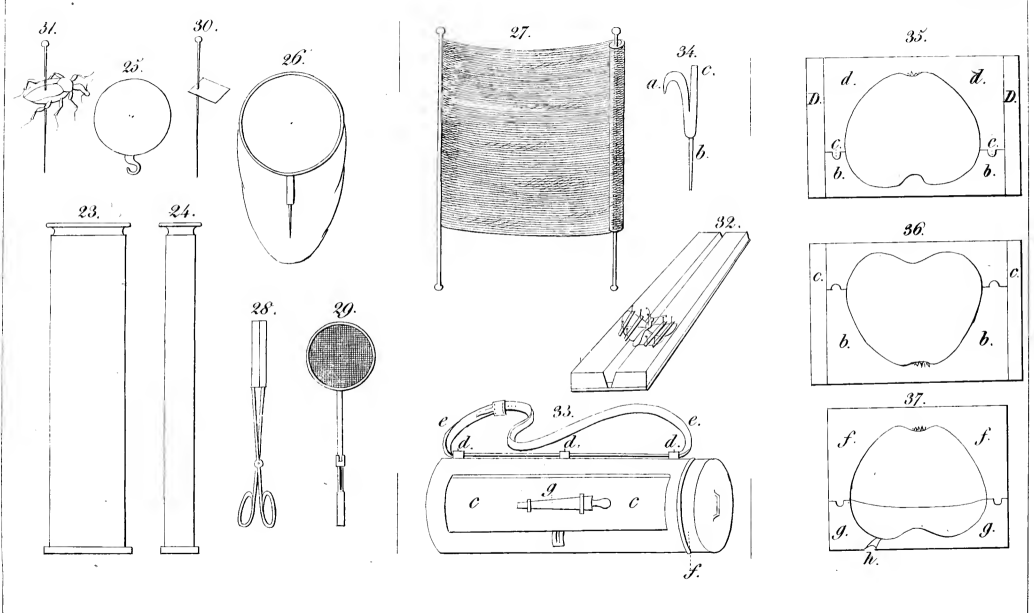


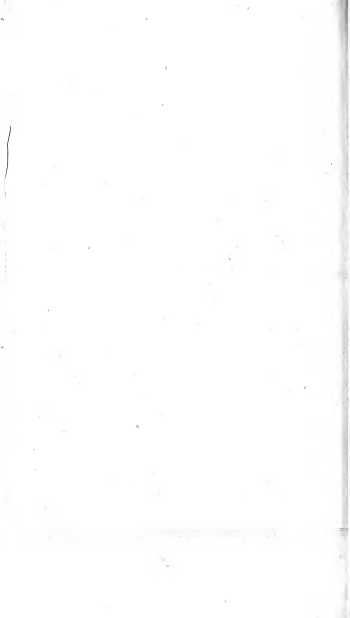












### Enhalt.

## Erste Abtheilung. Thierreich.

Erfter Abschnitt. Thiere höherer Organenbilbung.

	Seite.
Meußere Gestalten und deren Berücksichtigung -	7
Chemalige Behandlung Thiere gu conserviren -	11
Gegenwärtige Methode Thiere zu conserviren -	13
Instrumente	13
Sonstiger Bedarf	15
Conservirmittel	-16
Künstliche Augen	20
Erloschene Farben der Nasen, Schnabel, Fleisch=	
warzen, Ramme und kahler Körpertheil betref-	
fend	26
Behandlung der Säugethiere	28
Abstreifen der Haut	28
Ausstopfen	32
Aufstellen	34

						Gette.
Behandlung der Boge	١ -	•	•	-	-	36
Von dem Abbalge	n	-	•	•	-	36
Abbalgen der Sai	ıt	•	•		-	39
Ausstopfen -		•	•	•	-	43
Aufstellen -	-	-	•	***	-	47
Behandlung trock	ener !	Bogel	häute .		-	50
Behandlung der	zum	Berfe	nden	bestin	1111 <i>=</i>	
ten Saute -	-	•	-	•	-	53
Mißlungene Boge	l um	guand	ern, b	eschäd	igte	
wieder herzustel	llen	-				55
Behandlung der !	Rester	und	Eper		•	59
Behandlung der Umph	ibies	1 -				63
Bierfüßige Amphi			-	-	-	63
Schlangen -	-		- 4		•	72
Bäute zum Berfe	nden			-1	-	75
Eper	•	1- 4				75
Behandlung der Fisch e						76
Rnorpelfische					•	77
Gratenfische -	-			•		80
Fische in Weingei	7	1 13 1	4		4	82
Behandlung der Stele				10		83
Saugethiere -			9.0		1	84
Bögel	**		No.	1 1-		87
Amphibien -		-				91
Fische						95
//		- 22.00	والمدال	maine	aig.	14
Sfeletiren alter, getroch	neter.	, over	111 :	wring	reift	06
gelegener Thierkörper	•			min!	100	96
(· · · · · · · · · · · ·	CI)			No.	v	

## 3 weiter Abschnitt.

## Thiere niederer Organenbildung.

	(	Sette.
Geräthschaften zum Fangen	-	98
Instrumente und sonstiger Bedarf, Insecten für	r	
Sammlungen zu bereiten	-	102
Krustaceon	-	104
Arachniden	-	106
Inscetten	-	108
Käfer	-	108
Schmetterlinge	-	-110
Netflügler	-	112
Gradflügler		112
Halbflügler	-	112
Stachelfliegen	-	112
Behandlung der Insekten mahrend ihrer Meta	t=	•
morphosen		113
Gier	-	113
Larven	1	115
Puppen	-	117
Sammlungen und deren Einrichtung -	-	117
Abdrucken der Schmetterlinge auf Papier	-	125
Behandlung der Würmer.		129
Nacte Würmer		129
Schalwürmer, Conchilien	r)	129
Radiarien	-	134
Zoophiten	-	135
Thiere in Weingeist	-	137
Packen und Berfenden ausgestopfter, getrochnete	er	

,	
	Seite.
und folder Thiere, welche in Weingeist aufbe-	
wahrt werden	141
Bemerkungen für den Transport	148
Talpo.	
9	
0.00 1:41 0(646 1:60 0.4	
Zweite Abtheilung.	
Pflanzenreich.	
# 1 t t t t t t t t t t t t t t t t t t	
77 1A	
Geräthschaften auf Excursionen	151
Berhalten auf Ercurfionen	153
Einlegen der Pflanzen	158
Behandlung der Blumenkronen	161
Behandlung der Dectblätter, Blattanfage	
und übrigen Blätter	163
Behandlung der Stengel und Aefte .	164
Behandlung der Wurzeln	164
Behandlung klebriger Pflanzen	165
Behandlung schlafhaltender Pflanzen .	166
Behandlung der Wafferpflanzen	166
Behandlung der Grafer	166
Behandlung der Eryptogamen	167
Behandlung der Pflanzen während des Trodnens	169
Einrichtung einer Pflanzensammlung	170
Sammeln der Früchte und Samen	173
Fertigung fünftlicher Wachsfrüchte, Pilze, Schwam-	
me u. dgl	174
Skelette der Blätter und sonstigen Theile -	179
Abdrucken der Pflanzen auf Papier	180

# Dritte Abtheilung.

## Mineralreich.

					Seite.
Werkzeuge zum Sammeln	-	-	-	-	184
Inftrumente und Silfsmittel,	Min	erali	en zu	un=	
tersuchen	•	-	-	-	185
Sammeln der Mineralien	-		-	-	185
Behandlung der Petrefacte	-	-	-	-	187
Paden und Berfenden der D	dineral	lien	,=		188

## Erklarung ber Steintafeln.

#### Tab. I.

Fig. 1. Boden eines Windofens.

- 2. Derfelbe mit den aufgestellten Wänden bb und vier Klötichen d, auf welchen das mit den Glas- fcheibchen besethe Blechkäften rubt.
- 3. Der Windofen im Profil.
  - a. Boden.
  - b. Seitenwände.
  - cc. Ziegelftücken, welche die Wände tragen, um gehörigen Luftzug zu gestatten.

e. Rohlen.

- 4. Ein von Sturzblech gefertigtes Raftchen, beffen Boden mefferrückendick mit Kreide belegt ift, auf welchen die Glasscheibchen reihenweis gesicht find.
- 5. Dedel des Raftdens mit einer Sandhabe f.
- 6. Glasschleife, von der Seite dargestellt.
  - a. Steinrad.
  - c. Rurbef.
  - d. Der hölzerne Trog.

- Fig. 7. Glasschleife von vornen.
  - a. Das Steinrad jum Rauhichleifen.
  - b. Rupfericheibe jum Poliren.
  - c. Rurbel.
  - d. Trog.
  - 8. Ein Scalvell.
  - 9. Gine große Pincette.
- 10. Gine fleine Pincette.
- 11. Ein Draht jum Ginschieben des Werges beim Ausstopfen.
- 12. Ein hölzernes Röhrchen, an der Mündung mit einem Kamme x versehen, um trockene Farben, in Pulverform, auf kahle Stellen, deren natürliches Colorit erstorben ift, aufstäuben zu können.
- 13. Ein hierzu eingerichteter Federkiel, welcher mit grobem, durch Leimwasser gezogenen Zwirn umwickelt ist.
- 14. Gin runder Pfriemen.
- 15. Eine kleine Sprige, nach deren Form auch eine größere nöthig ift, um follecht ausgestopfte Thierbaute aller Größen erweichen zu können.
- 16. Eine ftarke Stahlnadel in ein heft gefaßt, um fie zum Borstechen in holz, aufgespießter Infekten, ober zur Richtung deren Extremitäten während des Aufspannens zu gebrauchen.

#### Tab. II.

Fig. 17. Eine ausgebalgte Maus, deren haut mit den erforderlichen Drabten durchzogen ift, um die Berbindung derselben zu zeigen.

- a. Rörperdraht.
- b. Schwanzdraft.
- cc. Drabte der Border =
- dd. Drabte der Sinterfuße.
- 6. Ropf der Maus, von der Seite dargestellt, um das hervortreten des Drahtes a zwischen den Augen zu zeigen.
- Fig. 18. Die beiden gusammengebundenen Urmfnochen einer Ente.
  - 19. Eine ausgebalgte Ente, mit den nöthigen Drabten burchzogen.
    - a. Der lange Rorperdraht.
    - b. Der furze an jenem befestigt.
    - 3. Ropf der Ente von der Seite, um das Hervortreten des Körperdrahtes a zwischen den Augen darzustellen.
  - 20. Eine Meer = Schildkröte, um das Deffinen diefer und der Fluß-Schildkröten zu zeigen, (aus Naumanns Taxidermie entlehnt).
  - 21. Skelet eines Meerschweinchens (Scavia porcel
    - a. Der pordere,
      - b. der hintere Draht, welche beide das Stelet tragen.
  - 22. Sfelet einer Schwanzmeise (Parus caudatus).
    c. Der Drabt, welcher bas Gerippe tragt.

#### Tab. III.

- Fig. 23. Ein fogenanntes Armglas, von der breiten Flache, jur Aufbewahrung der Fische.
  - 24. Gin fogenanntes Armglas von der fcmalen Sette.

- Fig. 25. Eine Glaskugel mit einem hakben, um Thiere oder organische Theile in Weingeist schwimmend qu erhalten.
  - 26. Ein Schöpfer fur den Insectenfang.
  - 27. Das Ret.
  - 28. Die Scheere.
  - 30. Ein Glimmerblättchen an eine Nadel gesteckt, um kleine Insekten darauf zu befostigen.
  - 31. Ein Ruffelfäfer an eine Rabel gesteckt, um die Sobe zu zeigen, wie weit Infekten von bem Boben entfernt gehalten werden muffen.
  - 32. Gin Ausspannbrett für Staubflügler.
  - 33. Gine Botanifirbuchfe.
    - c. Dectel.
    - d. Schleifen, durch welche der Riemen e läuft.
    - f. Ein abgeschlossener Behälter, mit einem besondern Deckel versehen.
    - g. Pflanzenstecher.
- 34. Ein eiserner Saken jum Ergreifen oder Brechen der Bluthen hoher Baume, oder herbeisiehen ber Sumpfpflangen.
  - a. Der eigentliche Saken.
  - b. Stiel.
  - c. Fortsatz des Stiels nach vornen.
- 35. a Ein Apfel, von welchem eine Gppsform genommen wird.
  - bb. Der Thonring.
  - cc. Gindrücken in den Ring.
  - dd. Die Wand, welche den fluffigen Gpps aufnimmt und zusammenhalt.

Fig. 36. Derfelbe Apfel umgekehrt, nachdem die obere Salfte abgegoßen, die Thonwand nebst Ming hinweggenommen, und eine neue Thonlage ee um den Gyps gelegt wurde.

- 37. Gupeform des Apfele im fenerechten Durchschnitte.

f. Die obere Salfte.

g. Die untere Balfte.

h. Der Kanal jum Gingiegen des Baffers.







